

سلسلة العلم و الحياة

رئين بسن بيودو:

(الرئين راسم پرسرهائ نئيس التحريد:
المينس مرسع دشعبان مدير التحريد:
مدير التحريد:
مدسمود البعسزار مشاروالتحريد:
۱. د. عهد عالم الدين الفندى

العلم والحيساة (٩٧)

موسوغة أسئلة وأجوبة من كنوز للعرفة

المجسنوالأول أمسرار الأرض تبعه ماشم أحمَدمحَعد



هـنه هى الترجمـة الكاملة لكتـاب
The Monster Book of
QUESTIONS

•

ANSWERS

1111



نعن نعيش فى زمن ، تسلح فيه الانسسان بقدر وافر من العلم ، واستطاع الانسان بواسطته أن يبتكر وسسائل تقنية جديدة ساعدته على تطوير أسلوب حياته ومعيشته ، واسستطاع أن يقهر الأمراض التى كانت تفتيك به وبمصادر غذائه فى المساضى ، وكان للعلم دور كبير فى ابتكار وسائل حديثة لزراعة المحاصيل الغذائية ، من خبلال تهجين سبلالات ذات مقاومة عالية الظروف المحيطة به وتعطى انتاجية عالية ،

كما تمكن الانسان بواسطة العلم من غزو الفضاء ، للتعرف على الكواكب الأخرى ، ومدى امكانية ملائمتها لحياة الانسان ، وسير الانسان بالعلم أغوار المحيطات ، وتعرف على الكائنات الحية التي تعيش في البحار .

وقد حث القرآن الكريم والسنة النبوية على تعلم العلم ، لكى يعمر الانسان الأرض ، التى استخلفه الله عليها • ولست فى حاجة الى أن أقول أن العلم حج مقياس تحضر الأمم وقوتها • فعندما تسلح المسلمون بالعلم نشروا الحفسارة فى كافة ارجاء المعمورة ، وعندما ابتعدوا عن العلم والعلمساء تخلفوا وأصبحوا من دول العالم الثائث أو دول العالم المتخلف •

ومن هنا أدعوك يا عزيزى القارىء أن تتخذ العلم سلاحك لكى تفيد به نفسك ووطنك الذى يحتساج الى عقول الشباب المفكر الواعى •

وهدذا الكتاب « أسرار الأرض » ، هو الجزء الأول لموسوعة وأجوبة من كنوز المعرفة ، التي أتشرف بتقديمها تباعا ، ويتضمن هذا الكتاب التعرف على البراكين والزلازل وأسباب حدوثها ، والأنهار من أين تبدأ والي أين تصب مياهها ، كما سنتعرف على أعلى درجات الحرارة في العالم ، الى الرياح التجارية والطقس والمناخ ، وعمر الأرض ونشوء القارات ، الى غيرها من الموضوعات الشيقة ه

وسوف تشمل الأجزاء التالية من هذه السلسلة على الآسي :

الجزء الثاني : أسرار الجسم •

الجزء الثالث : أسرار الحيوان •

الجزء الرابع : عالم الفنون •

الجزء الخامس: مقامرات مدهشة .

الجزء السَادس: أسرار التاريخ •

واله ولى التوقيسق

ما هـو البركسان ؟ `

في السابع والعشرين من أغسطس سنة ١٨٨٣ ، انفجر جبل كراكاتوا (Krakatoa) بمضيق ساندوا الذي يقسع بين جزر سومطرة وجاوة ، وقلف بنعو عشرون كيلو مترا مكعبا من الصغور والغبار ، لارتفاع بلغ ثلاثين كيلو مترا ٠

واصطبغت صفحة السماء فوق الجبل باللون الأسسود، عندما تساقطت الأمطار الغزيرة المحملة بالرماد فوق مساحات شاسعة، وكانت تكتسح الأرض بسرعة مترا واحدا في الساعة، وخلق الانفجار موجة مدية، قتلت ما يربو على ٣٦٠٠٠ شخص، وكان دويها يسمع على بعد خمسة الاف كيلو مترا تقريبا في استراليا .

كانت قوة انفجار هــذا البركان الرهيب تعــادل عدة مرات ، الانفجار الذي أحدثته القنبلة الهيدروجينية التي صنعها البشر ه ولحسن الحظ ، فان حدوث مثل هذه الانفجارات البركانية المدمرة ، تعتبر من الحسوادث النادرة التي تشكرر على مسدى الحياة ، وبرغم ذلك ، تحدث الأنشطة البركانية بصسورة دائمة في بعض المناطق فوق سطح الأرض .

ما هو البركان اذن ؟ البركان فى أبسط صوره ، هو فتحة فى قشرة الأرض تنفث أو تنهج من خلالها الغازات الحارة والصخور المنصهرة بالحمم (المفا) ، وهى تأتى من أعساق تحت سطح الأرض ما ين ثلاثين الى ستين كيلو مترا .

وهناك مثال آخر شهير لبركان متفجر ، هو جبل بليى (Mount Pelee) في جزيرة مارتنيك ، الواقعة بالبحر الكاربيي ، ففي عام ١٩٠٢ ، كانت مدينة سانت بطرس تقع بالقرب من سفح الجبل ، ثم حدث في صباح يوم الثامن من مايو من نفس العام ، أن انفتح شرخ كبير في أحد جوانب الجبل ، وعلى أثره حدث انفجار عنيف من البخار والرماد ، اندفع من فتحة الجبل وصحبته زمجرة مروعة ، وفي أقبل من دقيقة ، أصبحت مدينة سانت بطرس كومة هائلة من دخان الحجارة المتكسرة ، وذكرت التقارير أن الحادث لم ينجو منه مسوى شخص واحد من بين ثلاثين ألفا من سكان المدينة ، الذين ما ثوا

فى الحادث • وقد أنقذ هــذا الشخص لأنه ظل حبيسا فى قــاع بر •

وكانت هناك كارثة مشابهة لحادث مدينة سانت بطرس، والتى أفنت المدينة الرومانية بومبيى (Pompeii) ، عندما انفجر بركان فيزوف ، فى الرابع والعشرين من أغسطس عام تسعة وسبعون ميلادية ، فسرعان ما دفنت مدينة بومبيى وسكانها تحت طبقة كثيفة من الرماد البركاني والنبار ، وحفظت لعلم الآثار القديمة ، هذه المدينة الرائجة المزدهرة ، التى كانت تعيش قسة رخائها الاقتصادى ، وقد أعيد اكتشافها فى عام ١٧٤٨ ، وبذلت جهودا منذ ذلك التاريخ ، فى التنقيب عن الراها ،

ومثلما أخذ سكان مدينة بومبيى بنتة فى ذلك اليوم الرهيب ، فليس فى استطاعة علماء العصر الحاضر ، التكهن بموعد حدوث بركان فى طريقه للانفجار ، ولا المدة التى يقضيها البركان حتى يتوقف نشاطه تماما ، فمنذ ذلك اليوم فى عام ٧٩ ميلادية ، شهد بركان فيزوف العديد من الانفجارات الصفيرة ، بلغت أكثر من عشرة انفجارات نشطة ، كان آخرها فى عام ١٩٤٤ ، ولا يستطيع أحدا التكهن بالموعد الذى سينشط فيه البركان فى المرة القادمة ،

ومع ذلك ، يعرف العلماء الكشير عن أنواع البراكين الهادئة ، وتلك التى تقذف بكميات هائلة من الحمم البازلتية السائلة ، وتكون جبالا ذات انحدارات خفيفة • مثل جبل موانا لوا (Mauna Loa) في جزر هاواي ، والذي يصل ارتفاعه الى تسعة آلاف مترا ، ويعتبر أعلى جبل فوق الأرض ، لكنه يقم أسفل المحيط بحوالي خمسة آلاف مترا •

ومن أحد التكوينات النادرة والرائعة المنظر للبراكين ، والتى وقعت تحت الملاحظة العلمية لأول مرة فى التاريخ ، ذلك البركان الذى انفجر فى جبل باريكتين (Paricutin) ، والذى يبعد ٣٢٠ كمم غربى مدينسة مكسيكوسميتى فى عام ١٩٤٣ ٠

ففى أحد الأسام بعد الظهر ، كان أحد المزارعين يحسرت محصول من الأذرة ، عندما فوجى، برؤية تيار متصاعد من البخار ينبعث عن تل صغير ، ومع حلول صباح اليوم التالى ، بعد ليلة من التفجيرات المدمدة ، وقذف وابل من الصخور ، أصبح للبركان مخروطا ارتفاعه خمسة عشر مترا ، وبعد أسبوعان ارتفعت فوهة البركان الى مائة وخمسة وثلاثين مترا ، وكان الرتفعت فوهة البركان الى مائة وخمسة وثلاثين مترا ، وكان لا يزال يقذف بالكتل الحمراء الملتمية من الصخور الى ارتفاع مئات الأمتار في السماء ، وتوقف بركان باريكتين عن نشساطه

في عام ١٩٥٢ ، وقد وصدل ارتفاعه عند هدذا التابيخ الى ٤٢٥ مترا ، وانتشرت الحمم الى مسافة عشرة كيلو مترات من مركز الجبل •

وتنعجر بعض البراكين ، مشل بركان سسترومبولى (Lipari) فى جزر ليبارى ، الواقعة بالبحر المتوسط ، والتابعة الإيطاليا ، بمعدل منتظم ، والبعض الآخر ينفجر على نحو معتدل ، وتتأثر طول دورة انفجارها بالزمن الذى تستغرقه تكون الحرارة الكافية لتوليد المجما (الصخور السائلة والغازات) أسفل القشرة الأرضية ، ويعتبر جبل اتنا (Mount Eina) من نوعية هذه البراكين ، وتسمى البراكين التى لم تبد نشاطا لمدة سنوات بالبراكين الخامدة ، وتلك البراكين التى يعتقد لفا ميتة ، تسمى بالبراكين التى يعتقد

اضف الى معلوماتك عن البراكين

- تتدفق الحمم عادة بسرعة ٨٠ كيلو مثرا في الساعة ،
 ينما يمكن أن تصل السرعة الأقل من ١٦٠ كيلو مترا
 في الساعة ،
- ج هناك حوالى ٥٠٠ بركانا نشطا على مستوى العالم اليدوم ٠
- * لا يوجد براكين نشطة في جبال الهيمالانا أو الألب •

- یوجد ما یزید علی ثلاثة أرباع البراکین النشطة ف
 د حلقة النار » بالمحیط الباسیفیکی •
- أعلى الجبال البركانية غير النشطة فى القارة الأمريكية
 هو جبل أكونكاجوا فى الأرجنتين ـــ ٧٠٣٣ مترا ٠
- تنسب كلمة بركان الى (فلكان) ، اله النار الرومان ،
 وكان يعتقد ان الاله يعيش فوق جزيرة ، تسمى
 أيضا فلكان ، في مجموعة جزر ليسارى في البحر
 المتوسط .
- وقد قدر أنه منذ ميلاد السيد المسيح ، قتل حوالى
 مليون شخص ، بسبب النشاط البركانى •
- ♦ الرابع عشر من نوفيبر عام ١٩٦٣ ، عندما كان الصيادون الأيسننديون يسحبون شباك الصيد على مقربة من شاطىء البحر ، بدأ البحر فى العليان ، وهناك صعدت سحابة كبيرة من اليخار ، وبيطىء برز مخروط من جزيرة بركانية على السطح فى غضون أسبوعان ، ومع استمرار الحمم فى التدفق ، وصل ارتفاع الجزيرة الى مائة وخمسون مترا ، وبلغ طولها كيلو متران ، وقد أطلق عليها شرتاسى (Surtsey) وتنمو فوق الجزيرة فى الوقت الحالى الزهور الجميسلة ،

وثوجد معظم البراكين تقريبا ، بالقرب من سلاسل جبلية في مناطق بها ضعف أو كسور بالقشرة الأرضية ، ويقع معظم النشاط البركاني في الأرض حول حدود المحيط الباسيفيكي ، بما يسمى بحلقة النسار ، وهنساك حزام بركاني آخر يعبر البحر المتوسط متجها الى غرب آسيا ، وهناك سلسلة بسيطة تجرى في وسط المحيط الأطلنطي بدءا من أيسلندا في الشمال ، عبر الأزور ، والاسكنشن وسافت هيلانا الى جزيرة ترسستان دوكنها الصغيرة في الجنوب ،

ولايزال سبب حدوث البراكين ، آمرا غير معروفا ، لكنها بلاشك ، من أهم الظواهر الطبيعية الرائمة فوق سطح الأرض ، ولدينا شاهد عيان حى ، يفسر انفجار بركان فيزوق الذى ابتلم بومبيى والمدن المجاورة لها ، يعطينا بعض الأفكار عن القوى المتفجرة .

حبسال الجليد تحت المساء

هل يمكنك تصور جبل من الثلج؟ ان هــلا ما يعنيه اســم الجبل الجليدى (Kebera) ، وبالرغم من هــله الكتل من الثلج الطافية فوق سطح البحر ، تبدو في ضخامة الجبال أحيانا ، الا أن لا يظهر منها سوى القدر القليل فوق سطح المــاء ٠

وتتكون الجيال الجليدية فى المناطق القطبية فى جرياند واتاركتيكا ، حيث تكون درجات الحرارة من البرودة ، بحيث لا تسمح للجليد بأن يذوب حتى فى فصل الصيف ، وعندما يزداد وزن الثلج ، يجد الهواء منفذا للخروج ، ينما يظل الجليد المتكتل ، وبمضى آلاف السنين تتكون أنواع من الثلج وتنتشر لتفطى هذه المساحات الشاشعة ، وتسمى هذه المناطق بالثلاجات القارية أو بالفطاءات الجليدية ، وتنفصل من حواف هذه الثلاجات ، الجبال الجليدية التى تنجرف نحو البحر مع تيارات المحيط ،

ان أربعة أخماس جرينلاند مفطاة بثلاجة قارية • وتتحرك هذه الثلاجة عبر الجبال ، وتنكسر الى قطع صفيرة من الثلاجات

ً ۱۷ (م ۲ ــ اسرار الارش چـ ۱ ۱ التى تصل فى النهاية الى البحر • لكن الثلاجات لا تتوقف هناك ، بل تستمر فى الاندفاع داخل البحر بواسطة الحركة المستمرة من الثلج القادم من ورائها • وفى النهاية ، لا توجد أرض تثبت عليها الحافة الأمامية فتبدأ فى الطقو • وعندما تصبح ثقيلة جدا ، ينفصل الثلج على هيئة جدال جليدية طويلة غير منتظمة ، أو ثلاجات جبلية جليدية •

يقع حوالى تسمون بالمائة من ثلج وجليد السالم فى الأتاركتيكا و فهى القارة التى تعتبر أكبر من قارة أوروبا أو استراليا ، وهى من القارات غير الماهولة بالسكان ، وتتميز بالبرودة القارصة ، حيث تعسل متوسط درجة الحرارة هناك الى وه درجة تحت الصغر و والأتتاركتيكا مغطاة بغطاء جليدى، يصل سمكه في المتوسط الى كيلو متران ، وقد تكون هذا الفطاء من تراكم الجليد على مدى آلاف السنين و وجعل الوزن الهائل لهذا الثلج ، أن تتغير شكل الطبقات السنهلى ، بعيث تساب كالشراب و

فى المناطق التى يمتد الفطاء الجليدى نحو الساحل ، على هيئة رف جليدى عائم فى الداخل ، وفى داخل القارة الجليدية ، يشكل تحرك الثلج فى اتجاهات مختلفة ، قبابا ضخمة ، ومصاطبا مدرجة وصدوعا وكسورا عميقة ، وتندفع تلال الجبال

أو سلاسل ألجبال الأمام عندما تتحرك الجبال الجليدية ضد كتلة الفطاء الجليدى ، مسببة اجهادات عظيمة وارتفاعات مفاجئة • وتبرز قمم الثلج الحرة فى المناطق المعزولة ، من خلال الجليد •

والغطاء الجليدى الموجود فى الأنتاركتيكا يعتبر ضخصاً أيضا ، وبسبب هذا الحجم الضخم ، يتمدد الغطاء الجليدى من اليابسة فى بعض الأماكن ويغطى البحر على هيئة رف جليدى سميك ، وتسبب الاجهادات على حافة الرف ، قطعا غليظة قصيرة ذات قدم مستوية وسرعان ما تنفصل ، وتعتبر هذه الجبال الجليدية التى تسمى بالثلاجات المسطحة ، كبيرة وأكثر اتتظاما فى الشكل من الجبال الجليدية ، لكنها ليست مرتفعة مثلها .

ويمكن أن تظل الثلاجات منجرفة لمدة سنتين مع تيارات المحيط الباردة ، لكنها تذوب بسرعة عند مرورها بالمياه الدافئة، على الرغم من أنه شهوهد بعضها على بعد ٢٠٠٠ كيلو مترا من خط الاستواء ، ولما كان الجزء الأكبر من الجبل الجليدى يظل مختفيا الى حد بعيد تحت سطح الماء ، فقد يسبب هذا الحبل أخطارا بالفة للسفن ، ففى شمال المحيط الأطلنطى على وجه الخصوص ، تنجرف تلك الثلاجات أسمال الممرات البحرية المهمة بين أوروبا وشمال أمريكا ،

وفى عام ١٩١٢ حدث الاصطدام الشهير ، عندما ارتطت سفينة بخارية كبيرة بجبل جليدى ضخم فى وسط شسمال الأطلنطى ، وسرعان ما عرقت السفينة ، ولقى جميع ركابها الذى بلغ عددهم ما يزيد على ١٥٠٠ مسافر بالاضافة الى طاقيم بحارتها، حتفهم جميعا ، وبعد هذه الكارثة ، أنشت دورية الجليد ، لتحديد مواقع هذه الجبال الجليدية وارسال تقرير عنها ،

وبرغم مساوىء الجبال الجليدية ، الا أن لها بعض المعيزات أيضا • فهى تعيد الماء الى المحيطات من المكان الذى جاء منه أول مرة ، وعند ذوبانها ، تعمل على تبريد مياه المحيط التى مختها أشعة الشمس • فاذا لم تبرد المحيطات ، فان كثير من مناطق العالم ، متصبح شديدة الحرارة ، مما يستحيل الحياة فوقها •

بحث العلماء فى الآونة الأخيرة ، فى امكانية الاستفادة من الحبال الجليدية فى زيادة موارد مياه الشرب ، خصوصا فى المدن الساحلية و ولما كانت هذه الجبال الجليدية تتكون من مياه عذبة وليست مياه مالحة ، فاذا أمكن محبها بالقرب من الشاطىء ، فانه يمكن احاطتها بخزانات طافية ، وتقوم أشعة الشمس بعد ذلك باذابة الثلج و ولما كان الماء العذب أقل كثافة من الماء الماب فسوف يطفو فوقه و ويمكننا حينئذ أن نضخ هذا الماء العذب الى المناطق المحرومة منه و

تعد العطاءات الجليدية فى القطب الجنوبى والشمالى ، من مناطق الجليد الدائم ، حيث تصل درجمات الحرارة الى قيم منخفضة جدا ، لا يمكنها اذابة الثلج ، فى حين يوجد الجليد الدائم فى المناطق المرتفعة من البلدان ذات المناخ الأكثر دفتا ، ويشكل الثلاجات الجبلية الموجودة ، فى العديد من السلاسل الجبلية العظيمة فى العالم ، وتتكون الثلاجات فوق خط الجليد ، حيث يكون مورد الجليمة المتكون أكبر من معدل الجليمة المنصهر ،

تهبط الثلاجة الجليدية تدريجيا ببطء الى أن تصل الى مستوى ، يستطيع قدر كاف من درجة الحرارة أن يذيبها ، وقد اختبرت سرعة تحرك الثلاجات الأول مرة فى القرن التاسم عشر ففى عام ١٨٢٠ ، فوق ثلاجة دى بوسون بالجبل الأبيض بفرنسا، مقط ثلاثة متسلقين للجبل فى صدع عميق ، ودفنوا أسفل كتلة من الجليد ، وكما توقع العلماء ، فقد ظهرت جثنهم فى نهاية الثلاجة ، على بعد ٢٥٣ كم فى سفح الجبل ، بعد مرور أربعون عاما ،

وقد تبين أيضا أن سرعة أى جبل جليدى تكون أسرع عند مركزه ، حيث يكون الجليد ، أسسمك من الأطراف • ويسبب هذا الاختلاف فى السرعة اجهاد داخل الثلاجة ، التى تنكسر بدون أنذار ، مكونة صدوع عميقة •

اسسياب حسدوت الزلازل

سعيد ذلك الانسان الذي يقفي حياته دون أن يواجه في يوم عصيب ، تجربة زلزال ملمر • ومسوف لا يعرف أن الاهتزاز الرهيب للارض الصلبة تعت قلميه ، هو حسام الابنية المنهادة •

وعلى الرغم من ذلك ، فقد قدر أنه يقع حسوالى مائتى وخسسن زلزالا فى أنحاء متفرقة من العالم كل يوم • وتحدث معظم هذه الزلازل تحت سطح البحر ، وتعد الزلازل التى تقع على الأرض ، قليلة الحدوث نسبيا ، ولا تسبب أضرارا تذكر فى معظم الأحوال •

على أن الزلازل الكبيرة ، تعد من أكثر الظواهر الطبيعية تعديرا وبالرغم من أنها فادرا ما تستمر لأكثر من ثوانى معدودة ، الا أن الطنقة الناجمة عنها يمكن أن تعادل ٢٠٠ مليون طن من مادة الدتى و أن و تن (التي تعتبر من المتفجرات القوية) ــ وأكثر ١٠٠٠٠ مرة من طاقة أول قنبلة نووية و وتتسبب الزلازل في ازهاق حياة ١٤٠٠٠ شخص كل عام و

ان الصخور التي تتكون منها القشرة الأرضية ، على عبق كبير تحت أقدامنا ، دائسة الحركة ، لذا تأخذ الاجهادات والانفعالات في التعاظم ، الى أن تتمزق فجاة كتل الصخر العظيمة أو « الألواح » على طول خط الضعف ، الذي يعرف بالفائق ، والكتل الصخرية المنزلقة على طول خط الفائق ، تهز الأرض فوقها ، وغالبا ما تؤدى الى حدوث كسور عظيمة فوق مطح الأرض .

تقع معظم الفوالق على أعماق بعيدة تحت سطح الأرض ، في حين أن البعض منها يمكن أن يظهر على السطح • أحد هذه الآثار السطحية الشهيرة ، هو فالق سان أندريز في ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية • فهو عبارة عن فالق بالعرض ، الذي يعتبر أحد الحركات الجانبية ، ويمكن أن يشاهد كالتواء واضح في أدوية الأنهار ، وفي بعض الأماكن كالطرق •

ويمكن أن يلاحظ الفالق بشكل واضح من خلال الصور التى تبعث بها الأقدار الصناعية ، ولكنه يعتبر واضحا أيضا ، لأى شخص يسير بجواره لمسافة قليلة وهو شاخص ببصره بعو الأرض • ويبلغ الطول الكلى للفالق حوالي ١٢٠٠ كيلو مترا ، بينما لا تتحرك منه مسوى أجزاء قليلة في نفس الوقت •

ويرجم التـ أثير المدمر لأى زلزال ، تنجمة الذبـ ذبات (الموجات السيزيمية) المنبعثة من الهزة ، وللحظة قصيرة ، تهز

الموجات الأرض القريبة من الزلزال ، ويتبعها أحداث تأثيرات دائمة ، والقليل من الناس الذي يقتل أو يجرح من هزة أرضية بشكل مباشر ، بينما يكون الأثر المدمر للهزات على المبانى ،

وسواء وجد ناس أو مبانى أو لم يوجدوا ، فان الهزات الأرضية قد تسبب كسور نظهر على سطح الأرض ، وتحدث تغيرات فى مستوى وميل سطح الأرض ، وتتحول الأنهار والجداول ، وتتسبب فى انهيار التربة والصخور والكتل الجليدية الضخمة ، وقد تبعث الزلازل التى تحدث تحت البحار موجات بعرية ضخصة تسونامية ، يمكنها أن تعبر المحيط بمئات الكيلو مترات ، محدثة الدمار عندما تضرب الأرض ،

لقد كان هو ذلك الفالق الذي أحدث الزلزال المدمر لمدينة سان فرانسيسكو في عام ١٩٠٦ ، حيث اتسم جانبي الشرخ الهائل من جانبيه ، لمسافة تزيد على ستة أمتار • ولا يزال الفالق موجودا ، وليس هناك أدنى شك في أن الانفعال سيتعاظم مرة أخرى ، وسيتفجر زلزال آخر في غضون المائة سنة القادمية •

بالرغم من أن الزلازل يمكن أن نقع على أعماق كبيرة تحت سطح الأرض ، على عمق قد يصل الى ما يريد عملى ١٠٠ كيلو مترا ، الا أن معظمها يحدث عند عمق حموالى ١٠٠ كيلو مترا من سطح الأرض ٠

ولسوء العظ ، فان معظم الأضرار التي تحدث للانسان ، تنجم من الزلازل القريب من سطح الأرض ، لانها تعتبر من آكثر الزلازل تكرارا • آما الزلازل التي تحدث بين هــذين الممقين (٢٠٠ كم و ٢٠ كم) تعتبر زلازل متوسطة ، من حيث تكرارها وعمقها والضرر الناجم عنها •

وتسمى النقطة التى ببدأ من عندها الزلزال ، بعين أو بؤرة الزلزال ، أما النقطة الموجودة فوقها تماما فوق سطح الأرض تسمى بالمركز السطحى للزلزال .

وتنتقل الطاقة المنبعثة من زلزال ، من البؤرة الى جميع الاتجاهات على هيئة موجات سيزمية (زلزالية) • وتنتقل بعض الموجات أسفل الأرض ، وينتقل البعض الآخر فوق سطح الأرض وتنتقل الموجات الموجات الموجات الموجات الداخلية • ويمكن تسجيل الموجات المسادرة عن زلزال كبير على أجهزة رصد الزلازل ، في المنطقة المقابلة للزلزال من العالم ، وتصل تلك الموجات الى سطح الأرض في غضون احدى وعشرين وتصل تلك الموجات الى سطح الأرض في غضون احدى وعشرين

تحدث معظم الزلازل فى حزامين كبيرين ، بينما لا تزال البراكين والجبال الجديدة فى مرحلة تكونها ، ويطوق أحد الباسيفيكى على طول شدواطى،

أمريكا الشمالية والجنوبية ، ويمر بجزر آسيا حتى نيوزلندا ، ويطوق الحزام الثانى بدءا من بورما الى جنوب آوروبا ، مارا بجبال الهيمالايا ، وجبال القوقاز والألب ، وتعد الهزات التى تحدث فى المحيط الباسيفيكى آكثر من الهزات التى تحدث فى الحزام الآخر _ فحوالى ٨٠/ من كل الهزات الأرضية المدمرة تحدث هناك ،

تقع اليابان مباشرة فى نطاق النشاط الزلزالى العظيم ، وتحدث هناك ست هزات فى المتوسط كل عام ، مع هزتين أو ثلاث هزات صغيرة كل يوم ، وحدثت أحد أعظم الهزات الأرضية المدمرة على مدى التاريخ البشرى ، فى طوكيو عام ١٩٩٣ ، عندما لقى ما يزيد عن ١٠٠٠٠٠ شخص حقهم فى الهزة نفسها ، وتهدم ١٠٠٠٠٠ منزل من جراء الحرائق التى نهمت من الهزة ،

ان المعلومات المتوفرة لدينا عن معظم الزلازل المدمرة طوال التاريخ ، معلومات ضئيلة • فيقال أن اقليم سينسى بالصيين قد ضربه زلزالا عام ١٥٥٦ ، وقتل ما يربو على ٨٣٠٠٠٠ شخص٠

تنشق الأرض أحيانا عند حدوث زلزال عنيف • ففي هزة كوات (Quetta) في عام ١٩٣٥ بالباكستان ، دمرت المدينة باكملها ، وظهرت شروخ عائرة في الشوارع ، ابتلعت النساس والحيوانات •

من النادر أن تحدث القوة الحقيقية لهزة أرضية ، التو تعتبر الخطر المدمر للحياة ، فالزلازل التي تضرب المدن تؤدي الى تدمير خطوطق المياه وألكهرباء والفاز ، محدثة أخطار حريق مروعة ، بالاضافة الى الأخطار المسيتة الناجمة عن الأمراض التي تحدث تنيجة تلوث مصادر المياه ،

تقاوم المنشآت المعدنية والخرسانية ذات الأساسات العميقة الهزات الأرضية ، وفى بلاد مثل اليابان ، يجرى العمل على انشاء مبان ومكانب مقاومة للهزات .

الموجات البحربة السيزيمية ، التي تسمى باليابانيسة تسنومي ، غالبا ما يطلق عليها خطئا اسم « الموجات المدية » ، تعتبر نوعا آخر من الأخطار التي تسببها الهزات الأرضية وهناك هزة أرضية ساحلية أو تحت الماء ، تحدث موجات ، قد يصل ارتفاعها الى مترا واحدا فقط في المحيط المفتوح ، بالرغم من أن المسافة من قمة الموجة الى قمة الموجة التالية قد تصل الى ١٥٠ كيلو مترا ، وعندما تقترب هذه الموجات من الشاطيء ، يزداد ارتفاعها حتى يصل الى ٣٠ مترا ، وتسبب تدميرا هائلا ، وفقد في الأرواح ، حينما تضرب مناطق مأهولة بالسكان ،

وتنتقل الموجات التسنومية عبر مسافات شاسعة، وبسرعات عالمية جدا . حيث وصل ارتفاع الموجات التي أحدثتها هزة

أرضية فى أرخبيل ألكسندر فى جنوب غرب شبه جزيرة الاسكا عام ١٩٤٦ ، الى ١٦ مترا فى جزر هاواى ، وانخفضــت الى ٤ أمتار بانقرب من ساحل كاليفورنيا البعيد ، وبلغت سرعــة الموجات ٧٢٠ كم فى الساعة ،

يجرى تسجيل وقياس الهزات الأرضية بواسطة جهاز يسمى السيزموجرافات القديمة ، من بندول ثقيل معلق بواسطة سلك طويل ، وكان وجد فى الأرض خلف البندول طبق يحتوى على طبقة من الرمل فعندما تضرب الهزة الأرض ، يميل البندول الثقيل الى الثبات ، يسبب قصوره الذاتى ، وتسجل ابرة التسجيل المتصلة بطرف البندول ، رسما للهزة الأرضية فى الرمل المتحرك ، وأخيرا فى السيزموجرافات الحديثة ، ترسم ابرة التسجيل المدقيقة رسما يسجل على لفافة من الورق المدخن ، الملفوف على اسطوانة ، رسمل من خلال آلية مشتملة على مجموعة دواليب صفيرة ، رستخدم السيزموجرافات الحالية الحزم الضوئية ، وتسجل ياناتها على ورق التصوير ،

وبالرغم من حـــدوث معظم الهزات فى نطـــاق الحزامين الكبيرين الاأنه لا يوجد جزء من العالم آمنا تماما من أخطارها، حتى بريطـــانيا ، عانت الكثير من آلاف الهزات ، منذ الغزو النورماندى ، وكانت أسوأ تلك الهزات التي وقعت فى كولكوستر فى عام ١٨٨٤ ، عندما دمرت ما يزيد على ١٠٠٠ منزل ، وقتلت عدد من الأشخاص •

جون ويسلى ، الواعظ الشهير ومؤسس الميثودية (كنيسة الميثوديين أو تعاليمها) ، وصف هزة أرضية عانى من تجربتها فى عام ١٧٥٠ ، فقال : « هناك ثلاث هزات متميزة ، أو موجات غادية رائحة ، يصاحبها دمدمة جشة الصوت كالرعد » ويقال أن هذه الهزة قد دمرت العديد من المنازل فى مدينة لندن واهتزت أحجار دير ويستمنستر ،

ووقعت أسمواً كارثة سجلت فى بريطانيا خملال همذا القرن ، فى أواسط البلاد فى فبراير عام ١٩٥٧ ٠

شبعة الهبزة الأرضية

تقدر شدة الهزة بما يشعر به الانسان عند حدوث الهزة الأرضية ، ومقدار الأضرار التي أحدثتها فى ذلك الوقت :

- ١ ــ عادة لا يشعر بها أحد على الاطلاق
 - ٢ ــ قد يتأرجح البندول الثابت ٠

- ٣ ــ يشعر بها معظم الناس داخل المنازل ، وقد تتأرجح السيارات قليلا
 - ٤ يشعر بها كل الناس داخل المنازل ، فيستيقظ الناس
 وتحلحل الأشباء •
 - ه ــ يشعر بها كل الناس تقريبا ، خارج وداخل المنازل .
 وقدتتكسر الأشياء المصنوعة من الصينى أو الزجاج.
 - ٢ ـ يشعر بها جميع الناس ـ وتتحرك الأشياء من
 مكاف •
- ٧ بعض الأضرار العامة يشعر بها الناس المسافرين..
 بالسيارات
 - أ ـ تسقط التماثيل انذار عام بالخطر •
 - ٩ ينتساب النساس الذعر ، وتظهر الحفسر بالأرض ،
 وتتداعى بعض المنازل .
 - ١٠ حدوث ذعر ، فلا تثبت الا المباني القوية جدا .
 - ١١ حــدوث ذعر ، حيث تدمر معظم المبــانى ، ويلحق الدمار بالمواسير المدفونة تحت الأرض .
 - ١٢ الجحيم الكامل ، ولا يبقى شيئا على وجه الأرض .

فيساس الزلاذل ؛

يحدد حجم الزلزال بقيمته ، التي تسمى أحيانا بعقياس وبختر (نسبة للعالم السيزيمي الأمريكي تشارلس ريختر ، الذي صمم المقياس في فترة الثلاثينات) • والقيمة ، هي بالفعل قياس للحجم (السعة) للموجات المنبعثة من الزلزال • ومع ذلك ، فان مقياس القيمة هو مقياس لوغاريتمي • وهذا يعني أن كل درجة من المقياس تمثل زيادة عشرة أجزاء في سسعة الموجات المنبعثة • وعلى ذلك فالموجات الصادرة من زلزال قيمته ٧ ، هي عشرة مرات أكبر من هزة قيمتها ٢ ، وأكبر مائة مرة من هزة قيمتها ٥ ، وهكذا •

ويمكن اعتبار القيمة أيضا مقياسا للطاقة المنبعثة من زلزال معين ، لأن الطاقة تنسب الى حجم الموجة و والعلاقة هى أن كل قسم على مقياس القيمة يمثل تقريبا فرقا مقداره ثلاثين جزء من الطاقة و وعلى ذلك فان هزة قيمتها ٧ تصدر حوالى ٣٠ مرة طاقة آكثر عن هزة قيمتها ٢ وحوانى ٣٠ × ٣٠ = ٩٠٠ مرة طاقة آكثر من حدث قيمته ٥ وهدذا يوضح السبب فى أن معظم الطاقة الصادرة من الزلازل ، تنجم من هزات كبيرة ، وتحدث مرات قليلة جدا فى العام الواحد ، بالمقارنة بمسلايين الهزات الأرضية الصغيرة و

ومن حيث المبدأ ، فلا يوجد حد أعلى للقيمة المكنة للزلازل ، على الرغم من أنه فى الواقع العملى ، لا توجد هزات قيمتها أعلى من ٩ درجات بمقياس ريخر ، وتصنف الهزات على أساس القيمة (القدر) الى هزات شديدة (آكبر من ٥٠٧) ، رئيسية (٥٠٥ – ٧٠) ، واسعة (٥٠٥ – ٥٠٠) ، معتدلة (٥٠٤ – ٥٠٥) ، وصغيرة (أقل من ٥٠٤) ، ويمكن تخديد القيم من السعات ، سواء من الموجات الداخلية أو من الموجات السطعية ،

من أين تبدأ رحاة الأنهار ؟

تعبريف النهسر:

النهر مجرى مائى يحمل الماء العذب من منابعه حتى مصبه و وننشأ منابع الأنهار عادة من جداول تتكون من ذوبان الثلوج فى أعالى قمم الجبال ، أو عن طريق مياه الأمطار الغزيرة التى تتساقط فوق التلال والهضاب ، ثم يتصل بعض هذه الجداول ببعضها فتتكون النهيرات التى يتجمع ماؤها ويزداد فى مواسم الأمطار أو عندما تذوب الثلوج ، فتعمق لها مجرى رئيسيا ألا وهو النهر ه

وتنير الأنهار والجداول وجه الأرض • فيعمل جريان المياه على نحت وتشكيل سطح الأرض ، وشق المرات الضيقة ، • وتوسيع الوديان ، وتكوين الدلتات ، أو انحدار مئات الأمتار المكعبة من الصخور من قمم الجبال ، محدثة شلالات رائعة • ويؤدى احتكاك المياه بقاع النهر وجوانسه الى نحت الطبقة

السطحية من الأرض ، وحملها الى المصب ، حيث تترسب فى النهاية على هيئة طمى فى المناطق المنخفضة من جدول النهر .

تبدأ الأنهار على هيئة جداول جبلية ، وتتخذ مصدرها من الينايس الجوفية والمستنقسات ، والثلاجات المنصهرة أو النهيرات التي تنشأ تتيجة سقوط الأمطار ، وعندما تنساب المياه من أعلى الجبال ، تتصل بها الجداول والأنهار ، التي تعرف بالرواف، ، والتي تضفى على النهر الرئيسي التوقف والضخامة ، ويشكل النهر الرئيسي مع روافده نظام النهر ، والأراضي التي برويها النهر وروافده تسمى بعوض النهر ،

يندفع النهر من مجراه الأعلى نعو جوانب الجبل شديدة الانعدار ، على هيئة سيل جارف ، ويشكل واديا على هيئة حرف (٧) ، ويخلف ورائه الصخور والجلاميسد التى لم يستطع حملها معه ألى المصب • وتتشكل المتحدرات والشلالات عندما يقابل جريان المياه حاجزا أو صغرا صلبا يقاوم النحر ، أو عندما يقابل مسار النهر منحدر شديدا مفاجئا •

نهر الكونغو الندفع :

تكونت شلالات نياجرا فى أمريكا الشمالية ، التى يصل ارتفاعها خسون مترا ، بسبب وجود طبقات صخرية رخوة . وفى أفريقيا ، يندفع نهر الكونغو من قمة هضبية عالية يصل ارتفاعها مائتين وسبعين مترا على هيئة سلسلة من المنحدرات يصل عددها ٣٧ منحدرا ، تشكل فى مجموعها شلالات لفنجستون •

فى المناطق التى كانت ذات يوم ثلاجات عظيمة ، أو ألواح جليدية ، مثل ويلز ، ومقاطعة لاك (منطقة جبلية فى شمال غرب انجلترا تحتوى على العديد من البحيرات) ، واسكتلندا ، يوجد العديد من الشلالات ، حيث يتقابل الوادى المعلق (وادى جانبى ينحدر طرفه السفلى بشدة نحو الوادى الرئيسى) مع الوادى الرئيسى ، وقد أحدثت الحركات الجليدية شلالات يوزمايت المثيرة فى كاليفورنيا ، التى تسقط من ارتضاع يوزمايت المثيرة مى الانهورنيا ، التى تسقط من ارتضاع

وتتكون الشلالات أيضا عندما يتدفق جدول مائى عبر جرف أو منحــدر صخرى نحو البحر ، كما هو الحــال على ساحل ديفون أو جزيرة سكاى (فى بريطانيا) •

ويؤدى نشاط الشلالات أحيانا الى تكوين أنفاق ، تتيجة حركة المياه فى الصخور الطرية ، وتتكون فى النهاية مفارات مسقوفة ، مخلفة أغوار منحدرة الجوانب ، وعندما شت النهر طريقه خلال تلال المندب فى سومريست ، تكونت كهوف كبيرة مثل ثقب ووكى ، وعندما أنهارت الكهوف بجواره ، تكون مضيق شهيد والشهير ،

ويبلغ أطول وأعمق خانق فى العالم ٤٨٠ كيلو مترا طولا ، ويصل عمقه ٢ر١ كيلو مترا وهو الأخدود العظيم لنهر كلورادو فى الولايات المتحدة .

وعندما تكون الأرض بسيطة الانحداد ، يتمسع عرض النهر ، ويصبح واديه أرحب ومياهه آكثر ضحالة ، وينحر النهر انحناءاته وتترسب المواد بداخله ، وتتزايد على مر الأيام ، هذه الانحناءات ، وتسمى حينئذ بالتعرجات ، وفى نهاية مجرى النهر عند اتصاله بالمصب ، ينساب فوق وادى عريض مستو تقريبا ، ويخلو من التعرجات الجارفة ، وخلال عمليات النحر والترسيب، تقتطع بعض التعرجات من النهر الرئيسي وتخلف ورائها بحيرات على هيئة هلال ، تسمى بحيرات (ox-bow) ،

الطمى النساعم :

يصبح النهر فى مرحلته الأخيرة راكدا تماما ، لدرجــة أنه نادرا ما ينحر ، وبدلا من ذلك ، يخلف ورائــه غرين ناعــم أو طمى ، الذى يترسب فى فترة الفيضـــان على شاطئيه والسهل المجــاور له .

وعلى مدى العديد من المنتين ، تبنى بعض الأنهار جسورها أو سدودها ، مثل المسيسيبي ، ويرتفع منسوب المياه فوق الأراضي المجاورة ، وفي هولندا ، جيئي تصل جياه أنهسطو الراين والميوز والسكلات الى البحر ، وتقع معظم الأراضى امنط منسوب البحر ، فانها تتعرض لطمو النهر بشكل مستمر • لذا ، انشأ الهولنديون القنوات وطواحين الرياح والمسدود للسيطرة على الفيضان •

وتعتبر السهول الفيضية للانهار ، (وهى المناطق التى يغمرها النهر خلال فيضانه من حين لآخر) مثل سهول أنهار النيل ودجلة والفرات ، من الأراضى الخصبة الغنية برواسبها الطميية ، وساعدت السكان على زراعة أراضيهم لآلاف السنين .

بالرغم من آن فيضانات الأنهار تزيد من خصوبة التربة ، فيمكن آن تسبب الفيضانات الجارفة الدمار والخسائر الفادحة ففي السنوات الأخيرة ، سببت فيضانات نهر بو في شسمال ايطاليا ونهر المسيسيبي ونهر هو انج هو الذي يعرف بر (China's sorrow) ، خسسائر فادحة في الأرواح ، وأضرار مادية جسيمة ، وفي عام ١٩٥٢ ، دمرت فيضانات آنهار شرق وغرب لين (Lyn) منتجع لينموث القريب من البحر في ديفون بالجلترا ،

تحدث الفيضانات عندما تصبح الأنهار مترعة بالميساء في أوقات معينة من السنة ، ويترف هذا التغير الموسى في حجم المياء ينظمام النهر (نظام التقلبات الموسعية في صبيب النهر) ،

وأصبح مهما جدا لكلا من السيطرة على الفيضان واتساج الكهرباء المسائية ، وتصل أنهار الأنباين ، التى تتعذى من ذوبان الجليد والثلج ، الى أدنى مناسيبها فى شهور الشتاء الباردة ، وتصل الى ذروة مناسيبها فى أوائل الصيف عند زوبان الثلوج ، وفى حين تتعذى معظم الأنهار من الأمطار التى تسقط على الجبال ، مثل نهر السين ، فان مناسيب المياه تصل فيها الى أدنى منسوب فى فصل الصيف ، عندما يقل سقوط الأمطار ، وفى المناطق المدارية ، تفيض أنهار مثل ايراودى ويانجستى ، بعد الرياح الموسمية ،

وقد لعبت الأنهار أدوارا مهمة فى تاريخ البشر منذ العضارات الأولى وحتى وقتنا الحالى • حيث نشأت فى وجودها الزراعة ، ووفرت القوى اللازمة ، لمواجهة احتياجات الصناعة الحديثة • ويعتبر توليد القوى الكهربية المائية فى الوقت الحالى ، مصدرا مهما من مصادر الطاقة •

أطوال أنهار العالم هي ():

النيــل ، وطوله الأمــــازون

۹۲۹۰ کیلو متر ۹۳۰۰ کیلو متر

(﴿) المسلر:

Britannica Junior Encyclopedia; Vol. 17 P. River.

المسيميي والميسوري وطولهما ٦٢١٢ كىلو متر الكونغو وطول ٠ ٤٣٧٠ كيلو متر النيجير وطول ١٨٤ع كيلو متر الفولجيا وطول ٣٦٩٠ كيلو متر سنت لورنس وطوله ۳۰۵۸ کیلو متر السند وطول ۲۸۹۷ کیلو متر الدانوب وطوله ۲۸۲۰ کیلو متر الفرات وطولسه ۲۷۹۸ کیلو متر ۰ ۲۷۳۰ کیلو متر الزمسزي وطولة دجله وطولة ۱۸۹۹ کیلو متر البرابن وطوليه ١٣١٩ كيلو متر اللوار وطوله ١٠١٩ كيلو متر الرون وطوليه ۰ ۸۱۲ کیلو متر

أعلى درجات حرارة ٠٠ في العالم !!

حوالى ثلث مساحة الكرة الأرضية ، أراض صحراوية أو شبه صحراوية ، التى تعانى من ارتفاع شديد فى درجات الحرارة ، وندرة الأمطار أو انعدامها ، مع حياة نباتية متناثرة وقليلة ،

تعد مناطق جنوب وشمال خط الاستواء ، من المناطق الحارة المجدبة ، حيث تنتشر في غير انتظام فوق سطح الأرض • وتتلقى مناطق العالم اللدية امطار غزيرة ، التي تحدث عندما يسخن الهواء الرطب بغمل اشعة الشمس ، ويفقد رطوبت • وينتقبل الهواء اللي أصبح جافا من المناطق الاستوائية ، وعندما يقابل سطح الأرض يتسبب في تكون الصحارى ، خصوصا في المناطق القارية البعيسة عن البحر • وهناك مناطق اخرى تميح صحراوات ، عندما تقع في منطقة ظل المطر في الجانب البعيد عن الرياح من سلسلة جبلية •

وتوجد الصحارى الكبرى فى العالم التى تضم الصحراء الكبرى وصحراء كلمارى فى افريقيا ، وصحارى شبه الجزيرة العربية والهند ، فى نطاق المناطق الاستوائية فى داخل القارات أو الجانب الغربى منها • وتسمى أحيانا بصحارى « الرياح التجارية التى تهب أما من الشمال ـ الشرق أو الجنوب ـ الشرق ، تكون قد قطعت مسافات طويلة منذ أن فقدت رطوبتها خلال المدة التى وصلت فيها الى وسط وغرب كتلة الأراضى القاربة •

وهناك مجموعة آخرى من الصحارى ، تشمل صحارى جوبى وتركستان فى آسيا ، صحراء كلورادو فى أمريكا الشمالية وصحراء أتاكما فى أمريكا الجنوبية ، تقع فى ظلال أمطار سلاسل الجبال المحيطة بها • والرياح التى تهب من البحر حاملة معها أمطار شديدة الى قمم التلال المرتفعة ، التى تحجبها عن المناطق الواقعة خلفها مباشرة • وتوجد العديد من هذه الصحارى على ارتفاعات عالية وتعرف بأحواض الصحراء ، مثل حوض تاريم المناعات عالية وتعرف بأحواض الصحراء ، مثل حوض تاريم الصحارى هذه ، لها مناخ بالغ التطرف ، ذو درجات حرارة عالية في الصيف ، ودرجات حرارة تحت الصغر فى الشتاء •

وتوجد أعلى درجات الحرارة فى العالم فى الصحارى الواقعة داخل القارات ، فالشمس تعمل على تسخين سطح التربة بسرعة كبيرة ، والتي بدورها تدفى الهواء فوقتها ، وفي المساء ،

تفقد التربة حرارتها بسرعة كبيرة ، ويمكن أن تنخفض درجــة الحرارة الى ١٧ درجة مئوية فى غضــون ســاعتين بعد مغيب الشــمس •

وقد سجات درجة حرارة ٥٢ درجة منوية أثناء النهار، في منطقة العزيزية بطرابلس العرب في ليبيا ، وبلعت درجات الحرارة أثناء الليل في نفس اليوم ٣ درجات منوية تحت الصفر ، وتعد أكبر مدى سجل لدرجة حرارة في يوم واحد وفي نفس المكان وهناك منطقة أخرى من المناطق الشهديدة الحرارة ، وتقع في وادى الموت بصحراء موجافي ، وآخر مكان في هذا الوادى هو البقعة المنخفضة عن سطح البحر بمقدار ٨٦ مترا •

يمكن أن تسبب الحرارة الشديدة فى الصحراء ، تأثيرا ضوئيا يعرف ما يسمى بالسراب • فعندما تضرب أشعة الشمس طبقة الهواء الساخن المتمدد فوق سطح الصحراء ، تنحنى رتعكس صفحة السماء ، وتعطى للمسافر العطشان فى الصحراء ، الاحساس بوجود بركة فضية متلائة بالمياه •

ويقلل فعل الرياح على سطح الصحراء الجرداء ، من تكون ى تربة سطحية مفككة أو حصـوات تتحول الى رمال • ففى سض المناطق تكون الصحراء معطـاة بالصخور والجلاميد التى بدو مصقولة لامعة وملساء ، بتأثير الرمال التى تنقلها الرياح • غالبا ما تنحت الرياح ، صخور الصحراء على هيئة أشـكال بِذَيْمةً ، تشبه عش الغراب ، عندما تَعرى بقوتها الهائلة حوالى قدم أو اثنان فوق سطح الأرض •

عندما تقابل الرياح طبقات صخرية طرية ، متبادلة مع طبقات صخرية صلبة ، تقوم الرياح بالتوغل فى الطبقات الصخرية الطرية ، محدثة تأثيرا تمزيقيا ، مشابه تماما لما يحدث فى الوديان الضيقة والفسيحة فى أريزونا ويوتاه بالولايات المتحدة الأمريكية .

ويأخذ سطح الرمال فى الصحارى الرملية ، شكل حواف مرتفعة وتموجات بتأثير الرياح ، ويتحول سطح الرمال فى الصحراء الكبرى ، الى كثبان رملية على هيئة هلال ، ويصل ارتفاعها الى ثلاثين مترا ، وتسمى هناك به البرخان (الكثبان الهلالى) ، وتقع هذه الكثبان متعامدة على اتجاه الرياح ، ويكون جانبها المواجه للرياح منحدرا بالتدريج ، أما الجانب البعيد عن الرياح ، فيكون انحداره شديدا ، وتشير قرون الهلال الى الاتجاه الذي تهب نحوه الرياح ،

تتحرك هــذه الكثبان الرمليــة رويدا رويدا للأمام مثل أمواج البحر ، وتقوم الرياح بذر الرمال عاليا وعلى الجواب على هيئة تعرجات منتظمة • وفى دول مثل ليبيا ومصر واسرائيل، يجرى زراعة نطاقات من الأشجار ، لمنع الكثبان الرملية المتحركة من انتهاك الواحات والأراضي المزروعة •

ال العرارة الشديدة ، وانعدام وجود علامات أرضية ثابتة ، بالاضافة الى عواصف الصحراء الرملية التى تثير سحبا غبارية ، ورحى الى حجب الرؤية وتؤذى العين ، وتجعل من السغر فى الصحراء أثناء النهار ، عملا شاقا محفوفا بالأخطار ، وكانت القوافل التجارية فى الماضى ما التى تتكون من البعير المحملة بالتوابل والأملاح والبضائع التجارية الأخرى ما تعتاد السير فى الصحراء أثناء الليل ، وتهتدى فى سيرها بالنجوم ، وكان مسار القوافل يمر أحيانا بالوديان وقيعان الأنهار الجافة منحدرة الجوانب ، والتى كانت توفر بعض الحماية من الرياح ، وقسد كانت الوديان أيضا ، فى بعض الأحيان تغدر بالمسافرين ، كانت يؤدى مسقوط المطر النجائى ، الى تكون مسيل مون أدنى تحمذير ، بيلا قاع النهر ويبتلع ما فيه من رجال القافلة دون أدنى تحمذير ،

وبالرغم من ندرة سقوط الأمطار في السحراء ، وعدم التكهن بموعد سقوطها ، فانها عادة تسقط في فترات قليلة ، وتأتى بسيول منهمرة ،

يعتمد مسافر الصحراء على المياه ومصمادر الفذاء الأخرى من الواحات ، التى توجد غالبا فى أماكن معروفة لا تبعد كثيرا عن سفوح الجبال ، كما هو الحالِ فى الصحراء الكبرى وحوض التاريخ (tarim basin) و وتعتبر الواحة من المناطق البخصية ، التى تحصل على الماء أما من الينابيع أو الآبار و وهناك بعض الواحيات كبيرة المساحية (واحات الوادى الجديد في مصر) ، تسمح باقامة مجتمع زراعى ، اذ يزرع فيها أشحار النخيل ، والأذرة والدخن والمحاصيل الأخرى ، حيث تعد تربة الصحراء عالية الخصوبة عندما يتوفر الماء لزراعتها و

وبخلاف سكان الواحات ، فان سكان الصحراء الوحيدون ، هم قبائل البدو ، مثل العرب البدو فى صحراء الجزيرة العربية والطوارق فى الصحراء الكبرى ، الذين يطوفون الصحارى بحثا عن المراعى من آجل ابلهم وأغنامهم •

وتعد النباتات ضئيلة جدا فى الصحراء ، فالنباتات التى تزرع هناك تتكيف مع نقص المياه والحرارة الشديدة ، حث تكون أوراقها قليلة العدد ، وجذورها طويلة تمتد فى أعساق التربة ، وعلى سبيل المثال ، فلعائلة نبات الصبار ، سسيقان سميكة ، معطاة بالعروق ، وعمود فقرى كشير الأشسواك ومنتفخ ، وتظل بعض النباتات فى حالة سكون لعام أو أكثر الى أن تصلها الرطوبة ، حيث تزهر مرة أخرى ولفترة وجيزة ،

وتتكيف الحيوانات التي تقطن الصحراء على الظروف الجافة ، وتستطيع أن تقطع مسافات طويلة دون أن تشرب .

فالجمل الذى يعتبر من الحيوانات الملائمة لحياة الصحراء ، يخزن المساء فى معدته والغذاء فى سنامه • وتساعده أقدامه ، المبططة على السير فوق الرمال ، ويساعده أنفه الذى يشبه الشق على حجب الرمال والغبار •

وتوجد ببعض الصحارى رواسب معدنية قيمة ، مثل الذهب في الصحراء الاسترالية ، والبترول في شرق الجزيرة العربية والصحراء الكبرى والنترات في صحرء شيلي .

المناطق الصحراوية في العالم

١ _ في افريقيسا :

فى أفريقيا توجد صحراوان ، الأولى فى الشمال وهى الصحراء الكبرى ، وتمتد من الشرق الى وادى النيل بمصر ، وتصل غربا الى المحيط الأطلسى • ويبلغ عدد سكانها حسوالى المليون نسمة ، وأهم القبائل التى تسكنها قبائل البربر والطوارق ويدين معظمهم بالاسلام •

والصحراء الثانية تقع فى الجنوب الغربى من أفريقيا ، وهى صحراء كلهارى ، ويسكنها حوالى ثلاثة ملايين نسسمة ، ويسكن هذه الصحراء جماعات البوشمن ، الذين يعتبرون من الصيادين المهرة ، ويعيشون معيشة بدائية .

٢ _ الصحاري الأسيوية :

١ - صحراء غوبى: وهى تعتبر كبرى الصحراوات
 الآسيوية جميما • وتمتد مسافة تقرب من الألفى

كيلو مترا ، من الشرق الى الغرب فى قلب القـــارة ، ويعرف طرفها الغربى بصحراء تكلمكن •

حسراء الجزيرة العربية: وتشمل معظم شبه الجزيرة العربية، وتمتد الى الأردن والعراق وسوريا و وتبلغ المساحة الكلية للصحراء فى شبه الجزيرة العربية حوالى نصف مليون ميل مربع، مقسمة الى ثلاث صحراوات، تقع معظمها فى العربية السحودية، وتقع اثنتان من تلك الصحراوات، وهما الصحراء السورية والنفود فى الجزء الشمالى من البلاد و والصحراء الثالثة، وهى الربع الخيالى أو الصحراء الدهناء أو الصحراء الرملية العظيمة، وتقع فى الطرف الجنوبى من شبه الجزيرة وتقع فى الطرف الجنوبى من شبه الجزيرة و

٣ ـ صحاري استراليا :

معظم قلب استراليا صعراء جافة مستوية حارة ، فغى البنوب توجد الصحراء الفكتورية العظيمة ، وفى الشمال الغربى توجد الصحراء الرمليسة الكبرى ، وبالقرب من مركز الجزيرة الاسترالية ، توجد صحراوات جبسن وأرتنا وسمبسن ، وأهالى الصحراء على درجة من صحراء أتاكاما : صحراء أتاكاما هى الصحراء الوحيدة فى أمريكا الجنوبية ، وتقع على البدائية ، كتلك التى عليها سكان صحارى كلهارى بأفريقيا ،

٤ - صحراء أمريكا الجنوبية :

على طول الشاطىء الشمالى لجمهورية شيلى ويعتقد بأن الصحراء من أكثر مناطق العالم جفافا • ويبلغ طول الأتاكاما ١٢٠ كم • ويسكن هـنم الصحراء الهنود •

ه ـ صحراء امريكا الشمالية:

تقع صحراوات أمربكا الشمالية في دولتين هما الولايات التحدة والكسبك .

- ١ -- صحراء ســونورا ، في أريزونا ، وتمتد جنوبا الى
 الكســبك
 - ٢ ـ صحراء كلورادو ، في كاليفورنيا وأريزونا •
- صحراء تشيهواهوا ، ومعظمها فى المكسيك ، ولكنها
 تمتد شمالا الى تكساس والمكسيك الجديدة .
- پنادا موجاف ، ف كاليفورنيا ، وتمتد ف نيفادا
 وأريزونا قليلا
 - ٥ ــ صحراء الحوض العظيم ، في يوتاه ونيفادا .
- ٦ صحراء بينتد: في اريزونا ، وهي صحراء صغيرة مثيرة للاهتمام ، ونمتاز بشرفاتها وتلالها مسطحة القمة قائمة الجوانب ، ورمالها حمراء وصغياء وارجوانية .

الأمواج وشكل الشواطيء

البحر لا يهدا ابدا • فهو دائم الحركة ، ولا يتوانى عن مهاجمة الشواطىء • وعندما تتصدى له الرؤوس البحرية المنخرية ، تقوم أمواجه العنيفة بالتهام سفوحها ، محدثة بعض التكوينات الرائصة •

يوم هنا ويوم هناك ، تلك دأب الأمواج في هجومها على اليابسة • وشيئا فشيئا ، تصنع الأمواج حدود السواحل من خلال نشاطها الدموب •

وتستمد الأمواج الطاقة الهائلة التى تحتاجها لهدم الجروف وبناء الشواطىء من قوة الرياح ، فعندما تهب الرياح فوق سطح البحر ، تبطىء طبقة الهواء القريبة من السطح بسبب الاحتكاك .

كلما كان الهواء قريبا من سطح البحر ، كان أكثر بطئا ، لذا فالطبقة التي تعلو سطح البخر ببضم سنتيمترات ، تتحرك بصمورة أسرع من طبقة الهواء الملامسة للسطح ، وبما أنها تخطى الطبقة الأسمال منها ، تندفع للامام ، وتدفع البحر

لأسفل ، وتشكل منه بطون الأمواج • وفى الوراء بعيدا ، يرتفع المساء عاليا مكونا قمم الأمواج •

وبرغم تحرك الأمواج ، الا أن المياه الموجودة بها تظل فى نفس مكانها بالفعل • فكل جزىء من الماء يجرى فى مسار دائرى ، ويعود من حيث بدأ • وتستهلك هذه الرحلة الدائرة قدرا قليلا جدا من الطاقة ، لذا يمكن للأمواج الكبيرة أن تستمر لمسافات طويلة ، فى الوقت الذى تكون فيه الرياح العاصفة التى أحدثتها قد رحلت بعيدا •

ولما كانت الأمواج تتكسر عند وصولها الى الشاطئ، ا فتأثير الياسة على قاع البحر ، كتأثير الرياح على سطحه عندما يكون الموجة • فاحتكاك الياسة بقاع البحر يبطى، من قماع الموجة أكثر من قمتها ، لذا تندفع طبقاته السطحية المتحسركة للأمام كموجة عاتية •

ولهذه الموجات العاتية قوة عظيمة ، فهى تعمل على سحق الجروف الصخرية وقطع جلاميد الصخر الكسيرة ، وعندما تنفصل قطع الجرف بعيدا داخل البحر ، تقذفها الأمواج التالية نحو الجرف ، لذا يظل الصخر مقذوفا بشكل مستمر بوابل من الأحجار والمساء .

التعرية التدريجية:

عندما تحطم موجة عاتية أمامية جرف ، تزيل الأمواج الخلفية فتات الصخور • ويكون ماء الموجة المهاجمة عادة ، أقوى من ماء الموجة المسحبة ، ومع استمرار حركة الأمواج (أى أكثر من اثنتي عشرة موجة في الدقيقة) ، تصطدم الأمواج الأمامية، بالأمواج المنسحبة • ويؤدى هذا التصادم الى اضعاف قوة الأمواج المهاجمة • وتنجية لذلك ، تصبح المواد المزالة من الشاطىء أكثر من المواد المضافة اليه • وتتقيقر البابسة ببطىء بعيدا عن البحر •

حينما يتكون ساحل البحر من رؤوس بحرية وخلجان ، لا تضربه الأمواج بكامل طوله بعسورة متساوية • حيث تضرب الأمواج الهادرة القادمة من البحر ، الرؤوس البحرية أولا ثم تبليها • لكن قوة الأمواج غالبا ما تهبط قبل أن تعسل الى شاطىء الخليج ، والتى تضربه عادة نحو ثمانى مرات فى الدقيقة • وفى مثل هذه الأمواج ، تعتبر الأمواج الماتية المهاجمة ، أقوى من الأمواج المنسحبة ، لذا تنزايد المواد المنجرفة نحو الشاطىء تدريجيا ، ينما تتناقص الرؤوس البحرية •

واذا استمر هذا النشاط لملايين السنين ، فستكون النتيجة باعثة للملل ، اذ تجعل من الشاطى خطا مستقيم ، ذو رؤوس بحرية عارية وخلجان ممتلئة ، وعادة ، قبل أن تكتمل العملية فان منسوب البحر اما أن يعلو أو يهبط ، واما تفيض أودية جديدة ، أو تنكشف جروف جديدة ، ويبدأ نشساط الأمواج الصارم كرته من جديد ،

الفرق بين الطقس والمناخ

دبما لا تعتقد ان مدرستك لديها اى شىء تقوله لك عن الناخ، لكننا سنجعلها تساعدنا فى التمييز بين الطقس والمناخ • فعلى الرغم من أن الطقس والنساخ مرتبطسان ببعضهما ارتباطا طبيعيا ، الا انه من المهم أن نبين الفرق بينهما ، لأن العديد من العوامل التي تؤثر على حياتنا ، تتاثر هى نفسها بالناخ الذي نعيش فيه •

انتبه لهذه المسألة: (كانت مدرستى السيدة براون مزاجها متعكر جدا هسذا الصباح (الطقس) ، لكنها فى الواقع ، سيدة لطيفة معظم الوقت (المناخ) • وبمعنى آخر ، يشير الطقس الى الظروف الجوية المساندة فى مكان معين فى زمن معين (تخبرنا توقعات الطقس ، بالحالة التى سيصبح عليها الطقس فى اليوم التالى) • اما المناخ فهو متوسط حالات الطقس لمكان ، والذى فرخذ عادة طوال الأيام كلها خلال السنة •

وبالنسبة لمكان معين ، فيعنى هذا أنه يجب اجراء قياسات عديدة ، تشمل على متوسط درجة الحرارة اليومية ، ومتوسط نسبة درجة الحرارة العظمى والصغرى اليومية ، ومتوسط نسبة

الرطوبة (كمية بخار الماء الموجود فى الجو) • كميات السحب وأشعة الشمس ومتوسط سقوط المطر ، وسرعة الرياح • تؤخذ هــذه القياسات لكل شهر ولكل سنة ، لتحديد نوع المناخ الخاص بالمنطقة •

افسكار مناخيسة :

ولكن هناك ما هو أكثر من ذلك بكثير بالنسبة للمناخ ، وليس مجرد القياسات التي تؤخذ كل يوم • ففترات الجفاف التي تجفف الأراضي والفياضانات التي تدمرها ، تعد أمثلة مخيفة للتأثيرات التي تحدثها تغيرات المناخ • ويأمل العلماء أن يأتي اليوم الذي يستطيعون فيه تجنب هذه الأضرار ، عن طريق تسخير المناخ ، وربما يستطيعون انعاش الحياة من خلال توفير المياه لبعض المناطق الجرداء كالصحراء الكبرى •

ومع ذلك ، فلايزال هناك الكثير من الأعسال الواجب القيام بها ، اذا أردنا حل مشكلة مناخنا ، واكتشاف أسباب هذه التغيرات ، ومن الغريب كما يبدو أن يستخدم العلماء دليل مناح الأرض كما كان في الماضي للمساعدة في وضع أسس لتنبؤاتنا نفترات طوبلة من المستقبل ،

لم يكن الا خــلال القرن المــاضى فقط ، عندما وجــد العلماء والجيولوجيون دليلا على أنه منذ الاف من الســـنين ،

كات نقع مساحات كبيرة من بريطانيا تحت غطاء جليدى ضخم ، ينما فى فترة أخرى فى المساضى ، كانت الصحراء الكبرى ذات يوم منطقة معشبة وخصبة • وتتباين هـذه الظروف المناخية بشكل حاد مع الظروف السسائدة حاليا ، والتى نجمت عن التغيرات المناخية •

ومنذ أن تمت هذه الاكتشافات ، وجدت دلائل أخرى تخبرنا كيف كان يتقلب المنساخ فى الحاضى • وكان كل عصر مناخى يترك دليلا على وجوده ، ومن خلال هذه المكتشفات استطاع العلماء بناء نموذجا تاريخيا عن التغير المناخى الذى ساد كوكب الأرض منذ عصور بعيدة •

ويمكن بدلالة السجل الذي دونه البشر عن التغير المناخي، أن تفسر فترة حوالي ثلاث آلاف سنة فقط • فحتى آكثر الأمم تقدما في العالم ، لم تحتفظ بسجلات رسمية عن درجة العرارة وسقوط الأمطار والملامح الأخرى لما يزيد على قرن من الزمان ولنعود آكثر للوراء ، باستخدام دلالة التدوين المباشر ، فجد أن الباحثون اعتمدوا على يوميات الناس الذين أولوا اهتماما كبيرا بالطقس والمناخ ، عندما أصبحت الترمومترات والبارومترات متوفرة الأول مرة في أواسط القرن السابع عشر •

وتعطینا هذه البیانات ، مؤشرا جیدا عما کان یسسمی

ب (عصر الجليد البسيط) فى نهاية القرن السابع عشر ، فقد
 كان يتسم هـذا العصر بمناخ بارد جدا ، حيث زحفت الثلاجات
 مرة أخرى ، وتحول نهر التايمز فى لندن الى حالة التجمد ،

سجلات قديمة :

لكى نأخذ فكرة عن الظروف المناخية قبل هـ ذا العصر ، علينا أن نستخلص الدليل من مصادر مثل سجلات المزارع القديمة • فعلى سبيل المثال ، وجدت العديد من التفصيلات عن المزارع الانجليزية وبيوت الاقطاعيات من القرن الثانى عشر والثالث عشر • وتوضح لنا سجلات عدد الخرفان التى نفقت فى (lambing time) ، فكرة عن حالة المناخ فى فصل الربيع ، ومدى رطوبة تتاج المحاصيل ، ودرجة جفاف أنواع نعال الجياد ، حيث كانت نعال الخيل ، تبلى بسهولة فى التربة المحافة الصلية •

فمهبط الوحى المرسوم بعلامة غريبة الشكل ، أو عظام النبوءة ، التى آكتشفت فى الصين خلال القرن التاسع عشر ، تأخذنا بعيدا للوراء • فيرجع تاريخ هذه الآثار الى حدوالى ثلاثة آلاف سنة ، ويبدو أن النقوش التى تشير الى الأمطار ، كانت تبين أن فصول الشتاء فى شدمال الصين ، كانت آكثر اعتدالا مما هى عليه الآن •

ومع ذلك ، فمن الآن فصاعداً ، يجب أن تنظر الى الدليل فى الطبيعة ، ليخبرنا كيف تغير المناخ على مر التاريخ فوق سطح الأرض •

ومن جسيح سجلات الطبيعة ، فالتاريخ الأكثر دقة حتى الآن الذي سجل تطور المناخ القــديم ، قد جاء من حلقــات الأشجار . حيث يخبرنا عرضها ، وسمكها ومعالمها الأخرى ، بتغير المناخ المحلى كل عام • وعلى سبيل المثال • فالسنة التي كانت درجات حرارتها منخفضة ، أو كان سقوط المطر قليلا ، كانت تعطى حلقة هزيلة • وكما هو معروف • فمعظم الأشجار لا تعيش أكثر من بضم مئات من السنين ، وحتى أقدم الأشياء الحيسة على الأرض ، مشل أشجار صنوبر بريستلكون في كاليفورنيا والغرب الأمريكي ، لم يزد عمرها عن ٤٥٠٠ عام • ومع ذلك ، فالأشجار الميتة المجاورة ، قد تكون أكثر قدما . وبمطابقة حلقات شجرة حية مع حلقات شجرة ميتة ، يمكن تحديد بدقة ، الزمن الذي فيه ماتت الشجرة . ويمكن استخدام الحلقات الأولى لهذه الشجرة الميتة بعد ذلك في تحديد أنماط المناخ لفترة تصل الى ثمانية آلاف عام •

ولا تسجل حبوب اللقاح التغيرات السنوية فى المنساخ ، بينما يمكنها أن تعيش لعدد من القرون • ففى التربة غير المقلقة، تميل حبوب اللقاح القديمة لأن تدفن على عمق كبير تحت سطح الأرض ، وبهذه الطريقة تقدم حبوب اللقاح سجلا للانواع المتعاقبة من النباتات التي نت في المنطقة ، وقد درست لقاحات أوروبية مختلفة ، يرجع تاريخها منذ نهاية العصر الجليدي العظيم الأخير ، منذ حوالي ١٠٠٠٠ آلاف عام ، وتبين هذه اللقاحات، أن هذا المصر الجليدي تبعه عصرا أكثر دفئا في أوروبا ، عندما كان متوسط درجات الحرارة أكبر بدرجة مئوية واحدة من كان متوسط درجات الحرارة أكبر بدرجة مئوية واحدة من شمال أوروبا الني كانت مفطاة بغابات البلوط خالال تلك شمال أوروبا الني كانت مفطاة بغابات البلوط خالال تلك

واذا أرداً الرجـوع الى فترات سابقـة أكثر للماضى ، للتعرف على أحوال الطقس ، فيجب ألا نرصد شيئا فوق الأرض، بل داخلها : فى البحر ، وفى الجليد وفى الصخور .

دلالية الجفريات :

تعتبر البحار والمحيطات من العوامل المهمة جدا في التعرف على المناخ الموجود على الأرض اليوم كما في المساضى • حيث تمتص حسرارة الشسمس ، وتحمل تياراتها الحرارة من خط الاستواء الى القطبين • ولكننا يمكن أن نجد في البقايا الحغرية الموجودة في قاع المحيط ، سجلا للمناخ بأحوال اليابسة •

فبلايين من أصداف الحيوانات الدقيقة والنباتات تعيش فى الطبقات العليا من المحيطات • وفى المياه الضحلة ، لا تتحلل أصدافها عندما تموت ، لكنها تنجرف الى القاع • ويعد ترسيب هذه الأصداف بطيئا جدا ، اذ يحتاج لآلاف السنين حتى يكون طبقات ضئيلة •

وعندما نأخذ عينات من قاع البحر ، يمكننا أن نعصل على سجل بالتغيرات فى درجة العرارة على مدى ملايين السنين ، ويمكن لأنواع مختلفة أن تعيش فقط فى المياه الدافئة ، ينما لا يمكن لأنواع أخرى أن تتحمل الظروف شديدة البرودة ، وقد أخذت بعض العينات من المحيط الأطلنطى ، وأعطتنا خريطة لدرجة العرارة ، يرجع تاريخا الى ما يزيد على ١٠٠ مليون سنة ، وباختبار كمية الأكسجين الموجودة أيضا فى هذه الأصداف ، أمكن التعرف على الظروف الجليدية ، لأن نسبة الأكسجين تتزايد ، عندما يزدادا حجم الثلج ،

وقد أمدنا الجليد نفسه بقدر كبير من المعلومات عن المناخ، رئعن نعرف أن معظم الأرض كانت مقطاة في المساضى بقطاءات جليدية ضخمة ، لأنه في العديد من الحالات ، كان لفعل الفطاءات الجليدية تأثيرا كبيرا على تشكيل وجه الأرض ، ويدلنا تقدم رانحسار الجبال الجليدية أيضا ، فيما اذا كان المنساخ دافئسا . واردا ،

وتخبرنا القلنسوات الجليدية القطبية بقدر هائل من المعلومات أيضا ، فقد تراكت هذه القلنسوات الجليدية على مدى الاف السنين ، بشكل مشابه للحفريات التى ترسبت فى البحر ، وقد اكتشف أن الأكسجين الموجود فى الثلج الجليدى يتفير تبعا لدرجة الحرارة التى فشل فيها الثلج فى تكوين القلنسوات الجليدية ، فكلما كات درجة الحرارة أقل ، كانت نسبة الاكسجين الموجودة فى الثلج أقل ،

وأظهرت عينات الثلج التي تم أخذها من جرينلاند عن تغيرات واضحة في المناخ على مدى المائة ألف سنة الماضية و فنحن نعرف الآن أنه منذ تسعون ألف سنة ، كان هناك هبوط في درجات الحرارة في جميع أنحاء العالم و وفي الثمانين ألف سنة التالية لها ، تمددت القائسوات الجليدية القطبية على مدى عصور جليدية مختلفة ، حتى حوالى العشرة آلاف سنة الأخيرة، عندما بدأت تسود العالم فترة من الدفء النسبي و

واذا أردنا البحث عن أحوال المناخ فى فترات زمنية طويلة جدا ، علينا النظر فى صخور القشرة الأرضية • فقد كانت توضع طبقات الصخور فوق بعضها ، عندما كانت القارات تبدو مختلفة تماما عما هى عليه الآن • فقد كانت طبقات الفحم محفوظة منذ حوالى ثلاث مئة مليون عام مضى • ولما كان الفحم يتسكون

من نباتات تحللت وأصبحت طبقة صغرية ، فان طبقات الفحم هذه ، تدل على أن كثيرا من مناطق الكرة الشمالي ، كانت مغطاة بالمستنقعات الاستوائية .

التغيرات السطحية :

ينما بدأت القارات تنجمع مع بعضها لتكون «أم القارات» البانجيب «Pangaea» (انظر موضوع متى تكونت القارات ؟) منذ مائتى مليون سنة ، فتخبرنا طبقات الصخر الرملى عن أن معظم هذه المنطقة كانت شديدة الحرارة ، وشبيهة بالصحراء ، وتوضح الصور في هذه الصفحات ، كيف تغير المناخ على مدى ملايين السنين ،

واستطاع الانسان من خلال هذه السجلات جميعا ، أن ينى صورة واضحة مفصلة عن تغير المناخ على مدى عدة ملايين من السنين ، ولكن بدلالة الانسان نفسه ، فقد أعطانا المناخ ، ملمح تاريخى مهم ، فقد بدأت حفسارة الانسان في الازدهار منذ العشرة آلاف سنة الأخيرة فقط ، أى منذ نهاية العصر الجليدى الأخير ، واستطاع الرومان خلال هذه الفترة الزمنية القصيرة ، أن يشيدوا امبراطورية عظيمة فى الفترة من عام القصيرة ، أن يشيدوا امبراطورية عظيمة فى الفترة من عام الفترة المجافة ، وقاتها « عصور مظلمة » وفترة مناخ بالفترة الدافئة الجافة ، وتلتها « عصور مظلمة » وفترة مناخ بارد ،

هناك شيئا واحد مؤكد ، وهو ان الانسان يتأثر بالمناخ ، ولذا فعلينا الاستمرار في البحث لنرى ما التغيرات المدخرة لنا في المستقبل • لكننا الآن وصلنا الى مرحلة يستطيع فيها أن يسيطر على مناخه ، وتنطلب هذه المرحلة دراسة واعية أيضا •

مناخنا التغير:

الأرقام والصور ، هي الوسائل التي يستخدمها الانسان في الكشف عن المناخ في الوقت الحالى ، ففي الصفحات السابقة ، قرأت كيف تم دراسة ظروف المناخ في الماضي البعيد والحديث ، باستخدام أساليب مختلفة تماما : فبداية يسجلات المزارع القديمة وحلقات الأشجار الى المينات المأخوذة من قاع المحيطات وطبقات الصخور ، وقد كان هناك القليل جدا من السجلات المكتوبة المتخصصة وبالتاكيد لم توجد صورا !

الظروف الناخية في عالم اليوم :

١ _ الغابة المطرة:

مناطق شدیدة الحرارة ، ســقوط أمطـــار غزیرة فی کل فصول السنة •

٢ ـ الشافانيا :

صيفيات حارة ، شتويات دافئة ، سقوط أمطار من معتدلة الى غزيرة •

٣ - صحراء قريبة من خط الاستواء وسهب :

مناطق دائمة الحرارة ، مطر قليل أو خفيف .

٤ ـ مناخ دون استوائي جاف :

صيفيات حارة ، شتويات معتدلة ، مطر خفيف الى معتدل.

ه ـ مناخ تحت استوائی رطب :

صيفيات دافئة ، شتويات باردة ، سقوط أمطار معتدلة .

٦ ــ مناخ بحرى معتدل :

صيفيات دافئة ، شتويات باردة ، سقوط أمطار من معتدلة الى غزيرة •

٧ ــ مناخ قاري رطب :

صيفيات دافئة ، شتويات باردة ، سقوط المطار معتدلة .

۸ ــ سهوب قاریــة :

صيفيات دافئة ، شتويات معتدلة البروة الى باردة ، أمطار قليلة .

٩ ـ صحراء قاريـة :

صيفيات دافئة ، شتويات باردة ، سقوط أمطار خفيفة .

١٠ ــ تحت القطب الشمالي والتاندرا :

صيفيات قصيرة ، شتويات طويلة ، سقوط أمطار متنوعة .

١١ ـ الأراضي الجبلية :

أبرد من الأراضى المنخفضة التى تقسع على بفس خسط المرض ، سقوط الأمطار متغير ه

واليوم فقد تغير كل ذلك تماما • فدراسة المناخ اليوم تشتمل على سلسلة كاملة من القياسات تؤخذ على مستوى العالم ويجرى تحليل هــذا القدر الهائل من المعلومات بعد ذلك بواسطة أجهزة الكمبيوتر • وبالمثل ، فمن خلال اقمار الطقس التى تدور حول الأرض ، يحصل العلماء على المعلومات والصور عن الملامح المناخية ، مثل درجة حرارة سطح المحيط ، غطاء السحب والحرارة التى تعكمها الأرض •

يمكن مقارنة نظام مناخ الأرض ، فى بعض النواحى ، بآلة ضخمة تشكل فيها جو الأرض والمحيطات والقلنسوات الجليدية العناصر الكبرى .

يأتى مصدر الوقود فى الأرض عن طريق الطاقة الحرارية المستمرة من الشمس ، التى تحفظ هــذه العناصر فى حــركة دائمة ، ومن خلال تفاعلها تنتج لنا الطقس اليومى والمناخ العام .

ولكن مثلما عرف الاغريق منذ ما يزيد على اللهي سنة مضت ، أن الأرض ليست لها مناخ ثابت واحد ، فقد عرفوا أن أجزاء العالم القريبة من خطر الاستواء كابت مناطق حارة ، والمناطق القريبة من القطبين كانت باردة وكانت اليابسة بين هذه المناطق ليست بالحارة جدا ولا الباردة جدا مناخ معتدل ويمكن تصديد المناخ في الوقت الحالى بدقة عالية جدا ، بالرغم من أنه في القارات الكبيرة يتغير المناخ من منطقة المخرى و انها تروس التغير في آلة المناخ ، بالاضافة الى الملامح المديدة للمكان نفسه ، هي التي تجعل أي مناخ في أي جزء فوق سطح الأرض ، يختلف عن مناخ الجزء الآخر و

وأحد العوامل الرئيسية هو خط العرض (latitude) عن خط الاستواء وخط الاستواء هو خط السفر الذي يقسم الكرة الأرضية الى نصفين شسمالى وجنوبى) وحيث تصل معظم أشعة الشسمس الى المنطقة القريبة من خط الاستواء ، عن المناطق الأخرى ، لأن سقوط الأشعة فى منطقة خط الاستواء ، كون رأسيا ، وتعطى لنا شدتها الحرارية العظيمة، مناخ استوائى ، لا يتغير كثيرا على مدار العام ، وعندما يبتعد المسافر عن خط الاستواء ، تأخذ درجات الحرارة فى التناقص، فعلى سبيل المثال ، فالحرارة التى تسقط على المملكة المتحدة أقل من الحرارة التى تسقط على جنوب أفريقيا ، ولما كانت الشمس تعبر خط الاستواء مرتان فى السنة ، فان لبريطانيا مناخ موسمى ، فهى دافئة فى الصيف (شهر يوليو) وباردة فى النتاء (شمير يناير) ، وفي جنوب الكرة الأرضية ، تبدل النتاء (شمير يناير) ، وفي جنوب الكرة الأرضية ، تبدل

القصول ، فالمناخ فى نيوزلندا بارد فى شهر يوليو ، ودافىء فى شهر يناير ٠

ولما كانت حرارة الشمس تبلغ ذروتها عند خط الاستواء، فهى تعمل على تسخين الهواء ، الذى يرتفع بعد ذلك ويكون السحب والرياح فى كتل هوائية متحركة ، وهذه تتحكم فى نمط الدورة العامة للفلاف الجوى ، وعادة ما تتجه الحركة من خط الاستواء صوب القطبين ، وتنحرف الرياح تيجة دوران الأرض ، فهى تنحنى لليمين فى نصف الكرة الشسمال والى الشمال فى نصف الكرة الجنوبى ،

تضفى المناطق القطبية ، تأثير البرد على مناخ الأرض و وهذا لأن الغطاءات العظبمة من الجليد والثلج تعكس أشد ا الشمس ، وتقلل من كمية الحرارة التي يحتجزها سطح الأرض، ويثير الهواء القطبي البارد ، رياحا باردة قارصة .

عندما تندفع الرياح المختلفة فوق المحيطات ، تخلق عاملا مناخيا مهما آخر ـ ألا وهو تيارات المحيط التي تعتبر دوامان عظيمة من المساء المتحرك « تندفق » عبر المحيطات ، ولها تأثير البرد أو الدفء تبعا للرياح التي تحدثها ه

تقع جزیرة نیوفوندلاند علی نفس خط عرض بریطانیـــا (خط عرض ۵۰ شمالا) ، لکنها آکثر منها برودة ، ویزجـــ الاختلاف بينهما الى أن تيار الخليج ، ذلك التيار الدافى، الذى يفيد المناخ البريطانى ، ويؤثر تيار لابرادور على نيوفوندلاند بطريقة عكسية ، فلولا تيار الخليج ، لكانت بريطانيا فى نفس برودة جرينلاند ، برد قارص !

ولما كانت محيطات الأرض تستطيع اختزان ونقل الحرارة ، فالأحوال المناخية تتنوع من مكان لآخر تبعا لموقعها بالنسبة الى المحيط .

ففى الصيف تدفأ الياسة اكثر من البحر ، وربعا تكتشف ذلك عندما تذهب للاستحمام فى البحر ، فالهواء البارد من فوق سطح البحر ثم يهب على الساحل وتنخفض درجة الحرارة ، وأثناء الليل فى الشتاء تبرد اليابسة أسرع من البحر ، وتأتى بالهواء الدافىء من البحر لرفع درجة الحرارة ،

ان هذا يعنى أن المناطق الساحلية ليست لها درجات حرارة يومية وموسمية كبيرة مثل أواسط القارات التى تبعد عن البحر مئات الكيلو مترات •

ومن العوامل الأخرى التى تؤثر على المنساخ ، الظروف الجغرافية المحلية وخاصـة الارتفاع ، ويقصد به عادة السلاسل الجبلية ، فعلى الرغم من تسخين أشعة الشمس لسطح اليابسة ،

فتأثيرها على الهواء التى تمر خلاله يكون تأثيرا ضعيفا • ولذا فكلما صعدنا الى أعلى يصبح الجو باردا ، ويتغير تبعا لذلك فرع النباتات •

تعتبر قمم الجبال العالية قلنسوات ثلجية ، لأنها تصل الى طبقات العواء العليا شديدة البرودة وتكون معرضة للرياح الباردة ، وتظل هذه المناطق العليا أكثر برودة فى فصل الصيف عن الوديان والأراضي المنخفضة أسفلها ،

وتساعد الجبال أيضا فى تحديد مدى رطوبة المناخ ، حيث يرتفع الهواء الرطب عندما تدفعه الرياح تجاه الجبال أو فوق هواء أبرد ، بعد ذلك يبرد ويتكثف الى سحب تسقط منها قطرات المطر .

يعتبر الهواء رطبا جدا فوق البحر ، عندما ترتفع درجـــات الحرارة ، وهــــذا يعنى سقوط أمطار شديدة جدا فى الغابات الممطرة بالمناطق الاستوائية عندما يهب الهواء من المحيطات ،

السستقبل:

تنشأ أكثر الأماكن جفافا على سطح الأرض ، عندما تهب الرباح لمسافات طويلة فوق الأراضى الساخنة ، فهنساك حزام مستمر من الهواء الدافىء فوق منطقسة الصحراء الكبرى مع فرصة تكون سجيد قليلة ، وسقوط أمطار سنوية قليلة جدا ،

قد تاتى أحد أسباب تغيرات المناخ قصيرة اللى ، نتيجة التغيرات التى تعدث فى الشمس نفسها ، فالبقع الشمسية (بقع من الفاز البارد) ، تعتبر ملامح طبيعية فوق سطح الشمس ، ومع ذلك فقد شوهد منها القليل جدا ، عندما بردت الأرض فى العصر الجليدى القصير فى القرن السابع عشر ، مثل هذه الأنشطة الغربية، قد تفسر اتجاهات البرودة ،

فقد أحدثت البراكين النشطة ، كالتي حدثت في جزر هاواي ، محيا هائلة من الغبار والفاز ، حتى وصلت للطبقات العليا من الفلاف الجوى • هــلا الفطاء السحابي ، عكس اشــعة الشمس بعيدا عن الأرض ، واحدث تأثير البرد على مستوى العالم وبعد انفجار كاراكاتوا في عام ١٨٨٣ ، كانت السنوات التألية القادمة باردة برودة واضحة •

فالصور التي تلتقطها اقمار الطقس التي تدور حول الأرض ، تعطينا الزيد من العلومات عن الطقس • وتستخدم لدراسة التوزيع في تغيرات السحب ، والثلج والجليد فوق سطح الأرض • وتعطى معلومات أيضا عن الغلاف الجوى والحيطات • ويمكننا باستخدام صور الأقمار الصناعية ، قياس تاثير التلوث البشرى والافراط في رعى الماشية •

ولكن بالرغم من ادراكنا التام بخصائص مناخنا الحالى ، يشعر المديد من رجال الأرصاد بأن التغيرات ليست بعيدة تماما وقد تحدث الآن ، فالجفاف المتكرر فى أفريقيا والهند وازدياد ثلوج البحر الشتوية حول ايسلندا قد يكون تتيجة للتغيرات التدريجية ، وقد صورت بعض الأسباب المحتملة فى هذه الصفحات ، فالنشاط الشمسى بعد أحد عوامل تغير المساخ ، وقد يكون للاشسعاع المتزايد والبقع الشمسية تأثيرات مناخيسة على كمية العرارة التي يمتصها الجو ، والنشاط البركاني له تأثير ملحوظ فالسحب الهائلة من الرماد والغبار المتصاعد ، تكون طبقات ، تعكس أشعة الشمس وتتيجة لذلك يبرد سطح الأرض ،

وبالنسبة للتنبؤات على المدى البعيد ، يبدو أن معظم التوقعات غير متفائلة ، فقد تم اجراء حسابات توضح أن مواسم الصيف فى نصف الكرة الشمالي فى طريقها لأن تكون أقصر وأبرد ، فربعا تصبح الفطاءات الجليدية فى القريب فى شهر مارس مرة أخرى ،

لكن أية توقعات يجب أن تأخذ فى الاعتبار التأثيرات التى يعدثها النشاط البشرى فى القرن العشرين على المناخ • فتلوث الجو الناتج من عوادم السيارات ، والطائرات والمسانع ، يعنى أن الأكسجين يستبدل بثانى أكسيد الكربون • فاذا أحدث هذا التلوث غطاء على الأرض ، فالحرارة التى تنمكس الى داخل الغضاء ، سوف تبقى وسترتفع درجات الحرارة فوق سسطح الأرض • وهذا ما يسمى « بتأثير الصوبة الزجاجية » •

تسبب المدن الكبرى وعدد السكان المتزايد تأثيرات معلية (فوسط لندن أدفساً بحوالي ٢ درجة مئوية عن الريث المتجاور لها) ، وازالة النباتات بسبب رعى الحيوانات ، وقطع أشجار · الغابات من أحل الاستفادة بأخشابها فى الوقود ، يعنى انعكاس مزيد من الحرارة على سطح الأرض •

ولما كانت للتغيرات القليلة فى المناخ ، تأثيرات ضارة جدا على مورد الفذاء انعالمي ومظاهر حياتنا الأخرى ، فالانسان فى حاجة ملحة لأن يعرف المزيد عن التغيرات الطبيعية والتى قد تكون من صنع يديه • حينئذ فقط سوف نعرف ، اذا ما كان هناك عصر جليدى جديد أو أن هناك مجهود كبيرا يجب أن يبذل لايقاف التلوث والارتفاعات المتزايدة فى درجة الحرارة •

متى يتخلف الفلاف الجوى ؟

الجو الحيط بنا لا يهدا أبدا • فيمكنه أن يحدث أى شيء . بدءا من نسيم عليل الى أعصار ذو قوة تدميرية تعادل مئات الرات قنبلة هيدروجينية •

يممل الفلاف الجوى للأرض كطبقة واقية تحمينا من أشعة الشمس الضارة ويحجب عنا حرارتها الزائدة •

وتعمل طبقة الهواء المحيط بكوكبنا أيضاً ، على عدم برودة الأرض بسرعة أثناء الليل ل كما هو الحيال بالنسبة للقمر الذى ليس له غلاف جوى ، على سبيل المثال ل ويعمل حاجزا يعمى الحياة ، فيحرق الشهب قبل اصطدامها بسطح الأرض ، وبدون الغلاف الجوى ، بطبيعة العال ، لا نستطيع التنفس ، ولكن بمقارنة حجمه بعجم الأرض ، نجد الغلاف الجوى المحيط بعا صغيرا للغاية ،

 الطبقة تتناقص كثافة الفلاف الجوى شيئًا فشيئًا حتى أذًا وصلنا ارتفاع ٤٠ كيلو مترا من فوق سطح الأرض ، نجد أنها تلاشت تقريبًا ٠

ومع ذلك ، فهذه الكتل الهوائية الكثيفة جدا ، تتحرث وتسبح حول الكوكب فى حركة منتظمة تقريبا •

والقوة الأساسية التي تحدث هذه الرياح ، هي الاختلاف في درجات الحرارة بين القطبين وخط الاستواء • فالهواء الساخن أقل كثافة من الهواء البارد ، ولهذا السبب يصعد لأعلى ، (وتلك هي القاعدة التي تعمل بها البالونات المزودة بالهواء الساخن) ، ويسبح الهواء البارد ليحل محله • وعلى ذلك فالهواء الاستوائى يصعد لأعلى ، ويتحرك الهواء القطبى البارد ليحل محله •

لكن هذه الحركات الهوائية تصبح آكثر تعقدا ، من حقيقة أن الأرض تدور حول أن الأرض تدور حول تقبيها ، ويسا أن الأرض تدور حول تقبيها ،فهي تميل الى ترك الغلاف الجوى خلفها ، بحيث يتجه الهواء المتحرك ناحية الشمال ، جهة اليمين ، والهواء المتجه نعو المجار ،

وهناك تعقيد آخر يتمثل فى الاختلاف بين اليابسة والبحر، حيث تميل اليابسة (الأرض) الى أن تدفأ بسرعة وتبرد بسرعة ، والبحر على النقيض من ذلك ، يدفأ يبطء ويبرد ببطء ، وتكون النتيجة أن يسخن الهسواء فى فصل الصيف فوق جميسع القارات ، ويحل محله الهواء الأبرد القادم من المحيطات ، وفى الشتاء يحدث العكس فيكون هواء المحيط دافئا ، وينتقل الهواء من القارات الى المحيطات ، (ويحدث نفس التأثير أيضا بصورة يومية ، عندما يهب النسيم العليل من البحر أثناء النهار، وينتقل نسيم الأرض الى البحر أثناء الليل) ،

وبالاضافة الى تأثيرات دوران الأرض حول نفسها ، وعمليات التسخين والتبريد المختلفة للقارات والمحيطات ، فان لفصول السنة وطبوغرافية الأرض (سلاسل العبال ، التسلال والسهول) لها تأثير أيضا • لذا فدورة الفلاف العبوى فى تغير دائم ، وتحدث ما نسميه بـ « الطقس » •

والسمة الأكثر أهمية للطقس ، هي تكوين المنخفضات الجوية (أعاصير) وضد يد الأعاصير (مرتفعات الضغط الجوي) • فالمنخفضات هي مناطق الضغط المنخفض التي يسببها الهواء الدافىء المتصاعد والمنتشر • ويتخذ الهواء المحيط شكلا حلزونيا لله فيكون عكس عقارب الساعة في نصف الكرة المنوبي ليملا الشمالي ، ومع عقارب الساعة في نصف الكرة الجنوبي ليملا منطقة الضغط المنخفض • وضديدات الأعاصير هي مناطق الضغط المرتفع التي يسببها الهواء البارد الهابط • ويتلول

الهواء بعيدا عن ضديد الأعصار مع عقارب الساعة فى الشمال ، وضد عقارب الساعة فى الجنوب ، لملء المنخفضات المحيطة .

العواصف العنيفة :

تميل حركات الهواء البالغة العنف الى الحدوث فى غرب المحيط الأطلنطى، ثم ترحف بعد ذلك جهة خليج المكسيك متجهة ضع الساحل الشرقى للولايات المتحدة • ولهدف العواصف أسماء مختلفة ، فهى تسمى بالأعاصير المدارية (الذى تريد فيه سرعة الرياح عن •ه م فى الثانية) ، والأعاصير (منخفض جوى يجذب الرياح الى مركزه بعكس اتجاه عقارب الساعة فى نصف الكرة الشمالى والعكس فى نصف الكرة الجنوبى) أو التيفون (اعصار مدارى فى غرب المحيط الهادىء ، والذى يسمى أحيانا ويلى وبليز !) ، ويتوقف تسمية العاصفة على المنطقة التى يحدث فيها من العالم •

هــذه المواصف المدارية الدوارة ، هى فى الأســاس منخفضات عبيقة جدا من الفلاف الجوى • فيمكن أن يصــل طولها ٣٢٠ كيلو مترا وعمقها ٩١٠٠ مترا •

يتلول الهواء متجها لأسفل ، ويدور بسرعة تصل الى ٣٢٠ كيلو مترا فى الساعة ، بينما تسقط الأمطار الشديدة من السحب العاصفة المحلقة ، وتوجد فى مركز أو «عين » الاعصار منطقة ذات هدوء رهيب ، يبلغ قطرها ٣٠ ــ ٣٥ كم ، وتتقدم العاصفة بكاملها ، بسرعة تصل الى ٣٠ كم فى الساعة •

ويحدث اضطرابا آخر بالنم الخطورة فى الفلاف الجوى ، وهو ما يسمى بالزوبعة أو التورنادو • وعلى عكس الأعاصير ، فهذه العواصف المدوية عادة ، تبدأ نشاطها من سطح فوق الأرض •

وبالرغم من وجود نظرية أو اثنتان ، الا أن رجال الأرصاد الجوية لا يزالون غير متأكدين تماما من سبب نشوء هذه الاضطرابات الشديدة فى غلافسا الجوى ، لكنهم قادرون على الأقل فى الوقت الحالى أن يبلغوا تحذيراتهم للسفن أو للأشخاص المتواجدون بمنطقة الاعصار •

وتبعث أقدار الطقس الصناعية (ستالايت) التي تحلق على ارتفاع 130 كم فوق سطح الأرض ، والتي تقوم بالتقاط سلسلة منتظمة من الصور ، لتكوينات السحب أسفلها ، الى المحطات الأرضية ، حيث يقوم رجال الطقس بفحصها ، للوقوف على التغيرات المهمة في المحيط الشاسع لغلافنا الجوى الدائم الحركة .

مقياس الرياح ليوفورت :

تقاس شدة الرياح بواسطة جهاز يسمى بالمرياح ، (anemometer)

على ذراع فوق عمود دوار • وغمل الرياح على دوران الطاسات، وهو وتقاس سرعة الرياح بالمدل الذي تدور به الطاسات ، وهو عادة بالأميال في الساعة • وتستخدم محطات الطقس مقيساس بوفورت لتسجيل شدة الرياح • وقد اخترع الجهاز الأميرال الانجليزي السير فرنسيس بوفورت في القرن التاسع عشر •

نوع الرياح كما تبينها خرائط التنبؤ	سرعة الرياح كم/س	شدة الرياح
مساكنة	اقل من ٣	
هواء خفيف	• - "	A
نسيم خفيف	11 - 7	*
نسيم لطيف	11 - 18	٣
نسیم معتدل	79 <u> </u>	٤
نسيم نشط	ra _ r.	•
نسيم شديد	٠٠ _ ٤٠	٦
عاصفة معتدلة	11 - VI	¥
عاصفة نشطة	VE _ 77	Ņ
عاصفة شديدة	AY _ Yo.	1
عاصفة شديدة جدا	1.1 - 44	١٠,
عاصفة مدوية	141 - 1.1	W
اعصـــار	أكثر من ذلك	14.

كيف يتطور منخفض جوى :

كتلة هواء ساخة وينشأ خطا بين الكتلتين ، ويتزايد هدذا الخلل ، عندما تستمر « الجبهة الباردة » الحافة الأمامية للهدواء البارد في تخطى الهدواء الدافيء وفي النهاية يتجاوز الهواء البارد الجبهة الساخنة ، ويندفع الهواء البارد تحت الهوا الساخن ، جاعلا أياه يتحرك الأعلى في العلاف الجوى ، وأثناء ارتفاعه يكون سحب معطرة ،

الأعاصيير:

ان أى منخفض جوى عست جدا يعرف ما يسمى الاعصار • فيمكن أن يمتد طول هذه العواصف الهوائية نعو ثلاثمائة كيلو مترا ، ويصل سمكها تسعة كيلوا مترات ، وتوجد فى وسطها ، منطقة هادئة ، يصل قطرها حوالى ١٥ – ٣٠ كم ، وتسمى بالعين ، يكون كل شىء فى هذه المنطقة ساكن تقريبا ، بينما خارج هذه المنطقة ، تتلول الرياح حول العين بسرعة تصل الى ٣٠٠٠ كم فى الساعة •

ولا تستخدم كلمة اعصار الا فى جنوب الولايات المتحدة وجزر الهند الغربية (أرخبيل فى شمال الأطلنطى ، بين شمال وجنوب أمريكا) و وتسمى هذه العواصف الاستوائية فى بعر العيس بالاعصار الاستوائي (التيغون) ، بينما تسمى فى

المحيط الهندى بالاعصار الحازونى (السيكلون) • وتسمى الأعاصير التى تظهر أمام شواطئ استراليا بويلى ويليز • وأيا كان اسمها ، فتعتبر هذه العواصف من العواصف المدمرة • فقد نشط اعصار دافيد فى جزر الهند الغربية وفلوريدا فى شهرى أغسطس وسبتمبر عام ١٩٧٩ ، وقتل مئات من الأشخاص ، وأتلف المديد من المبانى والمحاصيل • وفى جمهورية الدومينكان، مات أربعمائة شخص فى حادث واحد فقط ، عندما عصف الاعصار بالكنيسة التى كانوا يؤدون فيها طقوسهم الدينية ، تتبحة للفيضان الذى أحدثه شدة الاعصار •

التورنادو (الاعصار الدوامي) :

يعتبر التورنادو من أعنف المواصف و فهو يشبه الاعصار لكنه أقل منه كثيرا ، بحيث يصل طوله عدة مئات من الأمتار و ويتحرك الهواء حول مركز التورنادو بسرعة كبيرة - تصل أحيانا الى ٣١٥ كم/س و هذه الرياح السريمة الصعود ، يمكنها اقتلاع جذور الأشجار ، وتدمير المنازل ، كما يمكنها حتى أن تلتقط السيارات وتقذفها للامام عدة مئات من الأمتاره ويمكن أن تتحرك الماصفة بسرعة و كم في الساعة ، وعادة ما تكون مصحوبة بالبرق ، والرعد والأمطار الغزيرة الجارفة والمواصف المدمرة ، خصوصا

عندما تحدث في مجموعات ، وتمصف بالبــــلاد يكاملها وتخلف ورائها آثار من الدمار •

وعندها تهب عواصف التورنادو فوق المياه ، فتعرف بالأعاصير المحيطية ، وفى هذه الأعاصير ينبجس عمودا من الماء من البحر (أو البحيرة) ، من قاعدة الانبجاس ، على هيئة سحابة رعدية سدوداء كبيرة ، يصل ارتفاعها فى الفضاء نحو مئات الأمتار ، ومع ذلك وبالرغم من الرأى الشائع الذى يقول بأن الانبجاس لا يتكون من الماء المسحوب من قاعدته د فيما عدا القاعدة الفعلية د ولكن من الماء الذى تكثف من الهواء الرطب ، المرفوع بالقرب من سطح البحر ،

بالرغم من الأهمية التدميرية للتورنادو ، وعلى الرغم من الدراسات المتحمقة التي أجريت عنها ، فلا يزال العلماء غير متأكدين من كيفية تكون التورنادو ، وتقول احدى النظريات ، أنه عندما تكون طبقات الجو غير مستقرة ، محدثة تيارات صاعدة قوية ، فان الدوامات الصغيرة التي تحمدث عادة بالقرب من مسطح الأرض ، يمكن أن تتضخم ، وتبدأ في النمو بصورة قوية عندما تتسع مساحتها ، والغرب في ذلك ، أنه في مركز التورنادو ، يحتمل أن يتحرك الهواء الأسفل ، والذي يسبب وجود بقايا صغيرة جدا أو غبار في مركز التورنادو ،

وتوجد ظواهر طبيعية قليلة ، بمكن مقارتها بالقوة التدميرية الصرفة للتورنادو ، فغى احدى الحالات ، دمرت مدرسة بها ٨٥ تلميذا ، وحمل التلاميذ مسافة ١٣٧ مترا ، قبل أن يعودوا ببسلام الى الأرض ، وفى واقعة آخرى ، ارتفعت خمس عربات من قطار ، تزن الواحدة منها سبعين طنا ، من مسار القطار ، وبلغ ارتفاع احداها فى الهسواء ٢٤ مترا ، في عام١٩٦٥ ، قتل ٣٧١ شخصا ، وجرح ما يزيد على ٢٠٠٠شخص ، عندما بدأت تهب سلسلة من عواصف التورنادو فى أنحاء ولايات عندما بدأت تهب سلسلة من عواصف التورنادو فى أنحاء ولايات أيوا ، ووسنكسون وابلينوى وانديانا وميتشجان وأوهايو بالولايات المتحدة الأمريكية ،

أى انواع السعب التى يمكنها ان تصـدث اعصــارا ؟

كل منا يفكر في السحب بطريقته الخاصة • فرجل الأرمساد الجوية يرى في السحب وسيلة للتنبؤ بالطقس • والفنان يرسمها في لوحاته بجميع اشكالها البديعة المختلفة • ويرى الشساعر فيها القلاع والأشكال الخيالية الغريبة • ونحن نلومها جميعا الأنها تحجب عنا اشعة الشمس ايام عطلاتنا الصيفية ، أو عند انهمار المطر أثناء حفيات العرس •

فالسحب تعنى أشياء عديدة لكثير هن الناس • ولكن ما هي السعب ؟

هى عبارة عن كتل من بخار المساء البارد ، التى تطفو فى النجو و يحمل الهواء بعض من بخار المساء و (رطوبة الهواء ، هى مقياس لكمية بخار المساء به) و وعندما تسخن التسمس سطح الأرض ، ترتفع درجة حرارة الهواء الملامس لها و ويتصاعد الهواء الدافىء الرطب، يتمدد ويبرد و لايستطيع الهواء البارد

أن يحمل كثيرا من بخار الماء مثل الهواء الدافىء ، وبعد فترة وجيزة يبرد الهواء الصاعد الى درجة حرارة ، لايستطيع بعدها أن يحمل كل رطوبته .

بلورات الساء :

يترسب بخار الماء على جزيئات دقيقة ، توجد دائسا بصورة طافية فى الهواء _ ذرات من الغبار ، وحبوب لقاح ، وبللورات الملح ٥٠ الخ ، وتكون جبيعها قطرات صغيرة من الماء أو بلورات الثلج ، التى تتجمع مع بعضها لتصنع سحابا ، واذا انخفضت درجة الحرارة أكثر من ذلك ، تصبح السحب مثقلة جدا بالرطوبة ، حتى انها تسقط على هيئة مطر أو ندف من الثلج ،

ونرى فى يوم صاف أيضا ، سحبا من صنع البشر ـ ذيول الدخان التى خلفتها الطائرات المحلقة على ارتفاع عال • فهى تتكون من بلورات ثلجية • والرطوبة الحارة الخارجة من مواسير عادم الطائرة ، تتكاثف وتتجمد عند اصطدامها بالهواء العلوى البارد ، وتحدث ذيول السحب التى نراها •

انـواع السـحب :

تنقسم السحب من ناحية الشكل الى فسمين وليسيين تبعا للطريقة التي ارتفعت بها كتلة الهواء وهما:

ـ السحاب الركساعي :

وهو السحاب الذي ينشأ غن ارتفاع الهواء بالحمل ، كلما اشتد الحمل ، ازداد ارتفاع قمة السحاب سوشبه سلحاب الركامي تلا من الصوف أو القطن ، ويزيد نموه لرأسي عن نموه الأفقى بكثير .

السحاب الطبقي:

وهو السحاب الذي ينشأ عن ارتفاع الهواء ببطء مثل سعود الهواء الدافىء الرطب فوق كتالة من الهواء البارد و الصعود الاضطراري للهواء على سفح جبال من الجبال و ما شابه ذلك •

وتنقسم السحب من ناحية الارتفاع الى ثلاثة أقسام يُسية:

أ) السحب الرتفعــة :

وهي التي يبلغ ارتفاع قاعــدتها أكثر من ٦٠٠٠ مترا ٠

إنواعها: السمحاق، والسمحاق الطبقي والسمحاق الركامي .

: ب) السجب التوسطة :

وهى التي يبلغ ارتفاع قاعدتها أكثر من ٢٠٠٠ مترا . وأنواعها: السحاب الطبقي المتوسط والركام المتوسط .

(ج) السعب النخاضة :

وهى التي يكون ارتفاع قاعــدتها أقل من ٢٠٠٠ مترا . وأنواعها : ركام الطقس الحسن ، السحاب الطبقى ، والركــام المزنى والسحاب الطبقى المزنى ، وتفصيلها كما يلى :

تتجمع السحب فى مراتب حسب ارتفاعها عن سطح الأرض، فالسحب العالية جدا ، هى السحب السمحاقية ، تقع على ارتفاع ما يين ٢ - ٨ كيلو مترات فوق سطح الأرض • السمحاق (Cirrus) هو سحاب عالى يتكون من بلورات ثلجية ويكون عادة ناصع البياض • ويشبه شكله علامة صح أو شكل خصلة من الشعر – ويوجد فى أجزاء متفرقة منعزلة ويسهل جدا تمييزة والتعرف عليه • ويندر أن توجد سحب أعلى من ارتفاع والتعرف عليه • ويندر أن توجد سحب أعلى من ارتفاع تطير لمسافات طويلة ، تطير على ارتفاع آكبر من هذا •

تغطى السحب السمحاقية أحيانا جزءا كبير من السماء بطبقة ضبابية ، تجعل الشمس تبدو شاحبة ، ويسمى هذا التكوين من السحب بالسمحاق الطبقى (Cirrostratus) وهو عبارة عن غلالة شفافة بيضاء يبدو خلالها قرص الشمس أو القمر بوضوح تام وفى كثير من الأحيان تظهر هالة كبيرة فى السماء تحيط بقرص الشمس أو القمر وتميز هذا النوع من السحاب، وعلامة على المطر خلال أيام قليلة ،

تنماء (أسكرية) ، كتل صغيرة مستديرة من السحب في مستديرة من السحب في مستديرة من السحساق الركسامي (Cirrocumulus) ، وهو عبسارة عن طبقسة رقيقسة من لسحاب تتكون من كتل صغيرة متراصة بنظام تام وتشبه الآثار لتى تتركها الأمواج على رمال الشاطئ، • والسماوات لأسكرية غالبا ما يتبعها رساح قوية • وكل هذه السحب تكون من بلورات الثلج •

لسعب النخاضــة :

فى المستويات الأدنى ، تشكون السعب من قطرات المساء ، وتلك السعب الموجودة على ارتفاع ما بين ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ مترا تسعى بالسحاب الطبقى المتوسط والركامى المتوسط ، وتكون السحب الطبقة المتوسطة طبقات رمادية رقيقة عبر السماء ، ونشرق الشمس أحيانا بضوء شاحب ، هذه السحب غالبا ما تحدث السماء « المسائية » التى ترى قبل المطر ، أما السحب الركامية المتوسطة فهى تفخات شبه مستديرة من السحب تطفو عبر السماء في مجموعات غالبا ما تندمج بعضها ،

وتسمى السحب المنخفضة بالطباقية ، والمزنية ، والركامية الطبقية ، فالسحب الطبقية نادرا ما يزيد ارتفاعها على ٣٠٠ مترا، وهى عادة طبقة رمادية غير متكسرة ، تشبه الضباب ، أما السحب العليا والسعيكة والمظلمة هى سحب المزن ، وهى غالبا مغيّمة مصحوبة بسقوط المطر أو الثلج • والسحب الركامية المتوسطة ، هى طبقة رمادية مشـوبة بالبيـاض من السحب المنخفضة ، تتكون من كتل مستديرة ، غالبا ما تندمج ببعضها •

السحب الركامية والركامية الزنية :

قد تصل الى ارتفاعات شاهقة على الرغم من أن قواعدها تكون قريبة من سطح الأرض • السحب الركامية ، هي سحب متكومة فى شكل أكوام ، وتظهر لامعة بيضاء عندما يقدحها ضُوء الشمس • وغالبًا ما تطفو متكاسلة عبر السماء • ولكنها سرغان ما تتحول الى سحب من أروع السحب جبيعا ، وهي الركام المزين • وهي السحب الرعدية الكثيفة • ويكون جزئها العلوى عادة مسطحا بشكل يشبه السندان ، وقد يصل ارتفاعها الى ٩٠٠٠ مترا ، وتكون قاعدتها على ارتفاع عدة مئات من الأمتار فوق سطح الأرض • في المُناطق الاستوائية ، فقد يصل سمك السحب الركامية المزنية من ١٢ الى ١٤ كيلو مترا من قمتها لقاعها • ويتجنب رباينة الطائرات هذه السحب مهما كانت الظروف بسبب الرياح العنيفة التي تحتوى عليهـــا • وفي الحالات النادرة يمكن أن تحدث السحب الركامية المزنية أعصارا مميتا .

الرعبة والبرق :

تنشأ العواصف الرعدية تتيجة تكولُ شحنات كهريسة معاكسة فى أجزاء مختلفة من سحابة ركاميسة مزنية طويلة و وعندما تصبيح هذه الشحنات عظيمة جدا ، تحدث شرارة برق ، ويحدث الرعد تتيجة الحرارة المفاجئة للهواء بواسطة البرق ، هذه الحرارة المفاجئة تجعل الهواء يتمدد بصدوت انفجارى ، وتسمى ضوضاء الانفجار وازتداداتها بالرعد ،

ونعن نرى البرق بمجرد حدوث الوميض ، ولكننا نسمع الرعد متأخرا بسبب السرعة البطيئة للصدوت • والفترة ما بين رؤية البرق وسماع الرعد ، يمكن أن تستخدم فى تقدير مسافة الوميض ، التى تقدر بثلاث ثوان للكيلو متر الواحد •

وتحدث فى المتوسط ٤٥٠٠٠ عاصفة رعدية كل يوم فى بعض الأماكن من العالم • وتعتبر من بين أعظم الحوادث الطبيعية القوية والمدمرة • وقد قدر أنه يوجد ٥٠٠٠ أمبير من الكهرباء فى وميض البرق • وفى جزء من الثانية ، يمكن أن ينتقل الوميض من ارتفاع ثلاثة كيلو مترات الى الأرض ، أو قد يومض بين السحب التى تبعد عن بعضها بنحو ١٦ كيلو مترا •

ولكن لا تقلق • فان فرصتك فى أن تصطدم بالبرق فرصة تادرة بالفعل • وفى بريطانيا ، يقتل حوالى عشرة أفراد من البرق كُل عام ، وقد سجلت بعض من حالات النجاة الغريبة ، ومن بين العوادث الغريبة ، أن رجلا كان يعمل سماعة جيب ذهبية ، انصهرت تماما من حرارة الوميض ، في حين أنه هو نفسمه لم يضب بأذى •

التنبؤ بطقس الغد من السحب:

فربما لا يكونوا دائما على حق ـ فى غالب الأحسوال يستطيع رجال الأرصاد التنبؤ بأحوال الطقس بدقة معقولة الى حد ما • وهم قادرون على هـذا ، لأن الطقس عادة ما يتبع أنماط يمكن تنبؤها • فربما تكون السحب هى أكثر الحقائق فائدة لرجال الأرصاد •

فى المناطق المعتدلة المناخ (الدول ذات خطوط العرض الوسطى - التى تشمل بريطانيا ، وأوربا ومعظم آمريكا الشمالية) ، غالبا ما يصباحب المطر منخفضا جويا ، وهى منطقة ذات ضغط جوى منخفض التى تنتقل حوله الرياح عكس اتجاه عقارب الساعة فى نصف الكرة الشمالى ، وفى اتجاه عقارب الساعة فى نصف الكرة الشمالى ، وفى اتجاه عقارب الساعة فى نصف الكرة الجنوبى ،

وتميل المنخفضات للحدوث على وجه الخصــوص ، عندما تقابل حزمة متحركة من الهواء الدافىء من المنــاطق المدارية ، هواء قطبيا باردا ، ولمــا كان الغلاف الجوى فى حالة دوران دائم (خيث تدور الأرض تحته حول نفسها) ، وتكون النتيجة دوامة ضخمة ، ذات هواء بارد ينساب للخلف وأمامها حزمة من الهواء الأدفأ • والطقس الذي نواجهه حينئذ « جبهة » دافئة ، يليها « جبهة » باردة •

والمنخفضات يبلغ طولها ما بين ٨٠٠ و ٤٠٠٠ كيلو مترا وتأخذ حوالى من يومين نخمسة أيام لكى تمر • ولما كان الهواء البارد أثقل من الهواء الدافىء ، فيرتفع الهواء الدافىء فوق الهواء البارد • وأثناء ارتفاعه تتكون السحب ، ويحدث المطر • ويصاحب بعض أنواع السحب مراحل معينة من المنخفض لذلك يمكنك أن تتنبأ بما سيكون عليه الطقس فى اليوم التالى أو نحو ذلك •

والسحب الأولى لمنخفض ما ، هى السحب السمحاقية العالية ، بعد ذلك فى غضون أربع أو خمس ساعات ، عندما ينخفض الضغط الجوى ، يتبعها سمحاق طبقى ، يغطى السماء كلها ، أخيرا يندمج السمحاق الطبقى بشكل غير مدرك بسحاب المزن المنخفض والقاتم اللون ، وتبدأ الأمطار فى الهطول ، وتشتد الرياح وسرعان ما تهطل الأمطار بغزارة ،

هذا هو مركز العاصفة • لكن بعد عدة ساعات ، يتوقف الضغط عن الهبوط • ويتوقف هطول المطر • وتتضائل سحب المزن لتكشف عن سحاب طبقى مهلهل كثير الرذاذ •

وعثدما يمر المنخفض ، يبدأ الضغط فى الأرتفاع ، تشتد الرياح ، ويكون هناك غالبا ، تفجر قصير وحاد من الأمطار الغزيرة ، عندما تنتهى السحب المطيرة ، ويوجد قليل من السحاب السمحاقي وبعد ذلك تصفو السماء ،

السحب الوحيدة الآن هى السحب الركامية ، سحب الطقس الصحو ذات الزغب البيضاء • فى حين أن بعضها قد ينمو الى سحب رعدية من الركام المزين الكبير ، الذى يأتم برخات المطر الشديدة •

وخلال ذلك الوقت ، يرتفع الضفط وتهدأ حدة الرياح ، وفى نهاية الأمر تنخف جميع السحب حتى السحب الركاميـــة ، ان نظام العاصفة جميعه الآن قد انتهى ـــ حتى المرة القادمة !

ما هي الرياح التجارية ؟

فى كل انحاء العالم ، كان الانسان يعتمد على قوة الرياح فى احدى فترات الزمن • فمثلما تشكل الرياح مظهر الكثبان الرملية فى الصحراء ، فقد ساعدت أيضا فى تشكيل حياتنا فى أى مكان نميش فيه فوق سطح الأرض •

وهناك مثال ملفت للنظر هو هولندا ، التي تقع في شمال أوروبا ، ففي الماضي ، كانت تستخدم الرياح في ادارة أشرعة ما يزيد على عشر آلاف طاحونة هوائية في أنصاء البلاد ، وساعدت هذه الطواحين المزارعين في طحن الحبوب ، وقطع الأخشاب ، والأهم من ذلك جميعا ساعدتهم على نزح مياه البحر ، حتى يمكن استصلاح الأراضي ، وعلاوة على ذلك ، كان يستخدم البحارة الهولنديون المهرة الرياح في تسيير مراكبهم الى مناطق عديدة من العالم ، تحمل بضائعهم للاتجار بها ، أو تقل الناس الراغبون في السفر الى مناطق أخرى غير أوطانهم،

وطوال عدة قرون ، أساء الناس فهم الرياح أو خافوا منها في مناطق متفرقة من العالم • فقد لاحظ الرومان القدماء وجود أنماط من الرياح فى فصل الربيع ، عندما كانت تضطر مراكبهم المحملة بالحبوب من مصر الى عبور البعر المتوسط فى فترة وجيزة ، حتى لا تتعطن الحبوب •

ومع ذلك ، فالرياح التجاربة الشهيرة لشمال الاطلنطى (تجاربة كلمة قديمة وتعنى هنا « فى جميع الاتجاهات ») ، أخافت البحارة الذين كانوا يبحرون مع كريستوفر كولمبوس (١٤٥١ - ١٥٠٦ م) الملاح الايطالي الذي اكتشف أمريكا عام ١٤٩٢ ، دون أن يدرى أنه اكتشفها ، فقد كانت تهب الرياح بلا توقف تجاه الغرب من شمال أفريقيا ، وراح كولمبوس وبحارته يتسائلون ، كيف يمكنهم العودة الى أوطانهم ، واكتشفوا أخيرا أنه في البعيد ناحية الشمال ، تهب رياح غربية في الاتجاه المعاكس من الساحل الشرقي لأمريكا ،

الملاح البرتف الى العظيم ، فرديناند مجلان (١٤٨٠ - ١٥٣١ م) الذى يعتبر أول من قام برحلة بحرية حول العالم ، والذى قتل أثناء محاولته أيجاد طريق بحرى نحو الغرب الى جزر الهند من أسبانيا ، قوبل أيضا بمجموعة من الرياح حيرته ، فعندما رحل فى اتجاه الغرب فى عام ١٥١٩ ، قابل الرياح التجارية عبر الأطلنطى ، بعد ذلك أثناء مروره بكاب هورن ، أقصى الطرف الجنوبي من قارة أمريكا الجنوبية ، اصطلم بالأربعينيات

المزمجرة القوية ، قبل الابحار في الرياح التجارية الجنيفة في مجيط جديد قد أسماه بالمحيط الهادي (الباسيفيكي) •

ولم يكن قبل القرن الأخسير ، عندما بدأ الهيدروجرافي الأمريكي ماثيو فوتتاين مورى (العالم الذي يقوم بمسح وعمل خرائط لأنماط الرياح لجميع أنصاء العالم .

وقد قام بهذه الدراسة من خلال فحصه لآلاف من سجلات السفن ، ولاحظ ظهور رياح مختلفة فى مواضع معينة فى المحيطات فى تواريخ معينة ، واستطاع حينئذ أن يوضح كيف يمكن أن تستخدم المراكب أنماط الرياح ، لايجاد معر سريع بين ميناءين بحرين ،

وقد عرفنا منذ زمن طويل أن الرياح هي حركة الهسواء الأفقية فوق سطح الأرض من مكان لآخر • والسبب الرئيسي في هبوب الرياح هو اختلاف درجة الحرارة الذي ينتج عنه بالتالي اختلاف الضغط ، وتهب الرياح من مناطق الضغط المرتفع الى مناطق الضغط المنخفض • وقد كانت الرياح تسمى بالانحاء الذي تهب منه ، ولذلك فالرياح التي تهب من الشمال ، تسمى رياح شمالية • ولكن حتى وقت قريب ، كان الانسان في حيرة لمرفة القوى المبيبة للرياح •

عبوامل الريساح:

نعن نعرف اليوم أن هناك عاملان مهمان يحدثان ويحركان الرياح ، العامل الأول دورة الأرض نصبها التى تسحب كتلة الهواء معها • والعامل الشانى ، هو التبادل الدائم بين الهواء الدافىء للمدارين والهواء البارد للقلنسوات المدرية القطبية • ويشترك هذان العاملان مع بعضهما ليعطيا لنا أنماط منتظمة من الرياح ، تمتد لما يزيد لآلاف الكيلو مترات فوق سلطح الأرض •

وما تزال تلعب الرياح فى عديد من المناطق ، دورا مهما كبيرا فى حياة انتسعوب ، ولناخذ مشلا الرياح الموسمية (monsoons)

فى وسط آسيا ، ويرتفع الهواء الدافىء ، مكونا منطقة ذات ضغط منخفض ، والرياح التى عبرت البحر ، تلتقط الرطوبة وتندفع بها لتملا هذه المنطقة ، وتسقط الرطوبة مثل مطر الرياح الموسمية فى الهند ، واليابان ومعظم مناطق جنوب آسيا ، ويعتمد المزارع الذى يزرع محاصيله فى هذه المناطق فى كل ربيع ، اعتمادا كليا على الموسم الممطر ، حيث يمكن أن تنمو معاصيله ويستخدم مياه المطر ، حيث يمكن أن تنمو

الرياح الحلية في أوروبا وشمال أفريقيا :

الظروف المحلية الخاصة مثل المناطق الصحراوية والجبلية،

تسبب رياحا اقليمية تؤثر على هذه المناطق ويمكن أن يكون لهذه الرياح خصائص مختلفة ، فالرياح الشرقية (sirocco) هي رياح دافئة تأتي من الصحراء الكبرى ، وتصبح رطبة عند مرورها فوق البحر المتوسط ، ورياح البورا والمسترال ، هي رياح باردة بغيضة تدمر المحاصيل المهمة ، رياح الفون ، هي رياح رياح جبلية دافئة ، في حين أن رياح (Helm) هي رياح باردة جافة ، تصاحبها سحبا ثقيلة و يمكن أن تكرر هذه الظروف في مناطق أخرى من العالم ، في حين الرياح لها أساؤها الخاصة بطبيعة الحال و

وتعمل التلال والجبال أيضا على احداث الرياح ، وقد أعطيت لبعض منها أسماء خاصة ، فالهواء الدافىء فوق الجبال التي تبرد أثناء الليل ، يميل الى الهبوط نحو المناطق المنخفضة ، ومثال على ذلك ، رياح المسترال ، التي تمس وادى الرون في فرنسا ، أثناء هبوجا تجاه البحر المتوسط (ريح شمالية عنيفة باردة جافة تهب على المقاطعات الفرنسية الواقعة على البحر المتوسط) .

الرياح الشرقية (رياح جافة مثقلة بالغبار تهب من شمالى أفريقيا عبر المتوسط وأوروبا الجنوبية) ، لها تأثير آخر • هذه الرياح ، رياحا دانشة تتكون فوق منطقة الصحراء الكبرى فى شمال أفريقيا ، ثم تهبط فى اتجاه الشمال نحو البحر المتوسط •

وتحمل معها الرطوبة فى طريقها لعصف ايطاليا ، وأسبانيا وفرنسا وتأتى بأمطار دافيتة •

وفى حقيقة الأمر ، تعتبر الرياح الشرقية مثلا لنوع من الرياح يعرف ب الفونة (وهى ريح حارة جافة تهب من جانب شمال جبال الألب) • وهى تبدأ كهواء رطبها فوق البحر المتوسط ، لكنها تلقى بالرطوبة على هيئة مطر عندما ترتفع فوق جبال الألب • ويعمل تأثيرهاالدافىء غالبا على اذابة الجليد فى المنحدرات الشمالية • وتشاهد رياحا من أنواع الفونة فى أجزاء عديدة من العالم •

ربما تكون أكثر الرياح الجبلية اثارة ، هى الرياح الشينوكية ، وهى رياح جافة حارة تهب أحيانا هابطة على المتحدرات الشرقية من جبال روكى فى المنطقة المجاورة للحدود الكندية وفى المنحدرات الغربية تسقط الثلوج والأمطار ، التى مسيت نسبة الىقبيلة الشينوكية من الهنود الحمر ، الذين أشاروا اليها بأنها « آكلة الثلج » ، ويمكن أن تسبب تغيرات كبيرة فى درجة الحرارة ب ففى واحد فبراير ، فى اقليم البرتا الكندى ، ترتفع درجة الحرارة من ب درجات مئوية الى ٢٥ درجة مؤوية !

ويمكن أن تتسبب الصحارى الجافة فى اثارة الرياح • فنى ايران ، يمكن أن تحمل الرياح عواصف رملية ضخمة معها ، لدرجة تصبح معها القرى جميعها ، مدفونة تماما • ويمكن لرياح أخرى أن تجفف المزروعات وتؤدى الى اشمال الحسرائق فى الشجيرات •

لكننا نرى أيضا تأثيرات مفيدة للرياح ، ويحاول العلماء في الوقت الحالى اجراء التجارب ، على امكانية استخدام الرياح في الطواحين الهوائية الحديثة ، في مشروع للطاقة البديلة لذا ، فعلى الرغم من أن صور الأقمار الصناعية تخبرنا بالكثير عن الدور التي تلعبه الرياح في انطقس ، فيمكن أيضا أن يكون هذا المصدر القديم للطاقة ، عونا كبيرا للانسان مرة أخرى ، عندما تتناقص موارد الوقود الطبيعي ه

لساذا يصدت كسوف الشمس ٠٠ وخسسوف القمسر ؟

هناك شيئا مغيفا جدا من الاظلام الذى يعدث الناء النهاد • فالأرض تعتمد بدرجة كبيرة على الشهسس واهبة العيساة ، حتى ان فقدها بصورة او باخرى ، يعد أسوأ كارلة يمكن أن يتغيلها البشر ـ اسوا ، اسوا بكثير جدا من اندلاع حرب نووية شاملة •

ومع ذلك ، ففي كل عام أو نحو ذلك ، تحتفى التسمس تماما بشكل طبيعى ، من مكان ما من بقساع العالم • وتحدث هذه الظاهرة عندما يمر القمر بين الأرض والتسمس ويحجبها عن الظهور • ويسمى مثل هذا الحدث « بكسوف الشمس » •

وعندما فهمنا هذه الأيام ماذا يحدث ، لم يعد يشكل كسوف الشمس أو خسوف القر مخاوف كبيرة بالنسبة لنا ، في حين كان الناس في الماضي يخشون تماما من حدوث هذه الظواهر ، وقد رصدت هاتين الظاهرتين لأول مرة بصبورة تابة في عام ٧٤٧ ق٠م ، في بابل ، ومناطق أخرى من السالم

القديم ، كان حدوث كسوف الشمس وخسوف القبر ، من الظواهر التي تنذر بقدوم الكوارث ، وتقول الأسطورة الصينية القديمة ، أن الامبراطور ياو عين اثنين من موظفي لمنع حدوث هاتين الظاهرتين ، وكان يعاقبهما ، أشد العقاب عندما كانا يضلا في ذلك ،

عبدة الشــمس :

كان شعب الانكا في بيرو القديمة ، من الشعوب التي تعبد الشمس ، وكانوا يعتقدون أن كسوف الشمس أو خسوف القر كارثة : فقد كانوا يعتقدون أن أسدا ممسوخ الهيئة أو حية تحاول ابتلاع الشمس واهبة الحياة بطريقة سريعة ، وعندما كان يحدث كسوف للشمس ، كانوا يحدثوا ضجيجا يصم الآذان مدووا بالصراخ والصياح وتفخ النفير ومحارات الأصداف ، ووصل بهم الأمر الى أنهم كانوا يقتلون الكلاب لجعلها تعوى مدتى يبعدوا هذا الوحش الذي يتلم الشمس ،

ويبدو مثل هذا السلوك الغراق اليوم عملا بدائيا وغييا . وبرغم ذلك ، فان مشاهدة الكسوف والغسوف تسترعى انتباه الناس فى كل مكان ، وتعتبر تجربة الكسوف تجربة مخيفة ، فالأرض تتحول من ضموء النهار الى الظلمة في لمحلة ، ولا يظهر

مَكَانُ الشَّمَسُ اللَّامِمَةُ المُشرقةُ ، سَـبُوى قُرْصُ أَسُودَ ــ الْقُمَرُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ المتداخل ــ مع دائرة متلالاً من الضوء الأبيض اللَّؤُ لئي حولها . هذه الدائرة هي هالة الشَّمَسُ .

ويبدو من الأشياء الغريبة جدا ، ان جرما سماويا صغيرا جدا مثل قمر الأرض (الذي يبلغ قطره ٣٤٧٣ كم) ، يمكن أن يحجب تماما نجما ضخما هائلا مثل الشمس (يبلغ قطر الشمس ما يزيد على ١٣٩٢٠٠٠ كم) • فالسبب في ذلك ، يرجع الى المسافة الكبيرة بين الأرض والشمس (١٥٠ مليون كم) ، والى حقيقة أنه كلما كان الجرم السماوي بعيدا جدا ، بدا صغيرا •

الكسـوف الـكلى:

لذا : فعلى الرغم من أن قطر الشمس يزيد قليلا عن ووه مرة قدر قطر القسر ، الا أنه يظهر مشابها له فى الحجم ، لأن بعد الشمس عن الأرض ما بين ٣٦٧و ٤١٧ مرة بعد القسر عن الأرض و وهذا الرقم ليس ثابتا ، لأن مدار الأرض حول الشمس ومدار القبر حول الأرض ، ليسا مداران منتظمان تماما (مدار بيضاوى) ، وعندما يكون القبر فى أقرب مواضعه من الأرض ، يبدو وكأنه بالفعل أكبر قليلا من قرص الشمس وفى تلك الحالة يمكن أن يحجب الشمس تماما وبدأ يحدث الكسوف الكلى . •

ان ما يرأه الرأصدون بدقة أثناء الكسوف ، يعتمد على موقع الرصد الذي يرصدون منه من فوق سطح الأرض ، ولا يظهر الكسوف كامل الا في الأماكن التي تقع على خط مباشر بين الشمس والقمر ، وهنا ، ظل القمر ، الجزء المظلم تماما من ظله ، يلمس الأرض ، ويخلق منطقة محدودة يبلغ الساعها حوالي ٢٤١ كم ، تبدو فيها انشمس محتجبة تماما ،

الكسوف الجزئي:

فى أى مكان آخر ، يكون الكسوف جزئيا ، حيث تبدو حافة واحدة من الشمس مختفية والحافة الأخرى ظاهرة • فى هذه المنطقة ، التى يبلغ اتساعها حوالى ٦٤٣٧ كم ، فان شبه ظل القمر ، الجزء الأخف من ظله ، يسقط على الأرض • وشبه الظل ، يعتبر آخف لأنه يحتوى على ضوء الشمس ، بينما الظل، لا يحتوى على أى ضوء من الشمس •

وبطبيعة الحال ، فالتأثيرات لا تبدو مثيرة تقريبا أو مؤثرة ، عندما يكون القمر نفسه فى حسالة خسسوف ، ويحدث هسذا عندما يتحرك القمر خسلال ظل الأرض ، وفى ذلك الوقت ، يختفى القمر تقريبا ، ويترك فقط خطوط واهنة ، وحيث لا يصله ضوء الشسمس ، فنحن نراه فقط من خسلال ضسوء الأرض المنعكس الضعيف ،

الأقدار الأربعة أو توابع المشترى ، أكبر كواكب المجموعة الشمسية ، تحدث-لها الخسوف بنفس الطريقة ، من خلال المرود بظل المشترى و وعدما يرصدوا من الأرض ، يختفى كل تابع وراء المشترى ولا يظهر مرة أخرى الى أن يظهر من الجانب الآخر : بعد ذلك يظهر التابع كبقعة مظلمة صغيرة ، تتحرك عبر وجه المشترى •

مساعدة الفيلك :

كل هذا يجعل فترة الكسوف ذات أهبية خاصة بالنسبة للفلكيين ، حيث يمكنهم هـذا الحـدث من اجراء أرصادا معينـة وحيث تمكن فترات الكسوف من دراسة الأجزاء الخارجية من الشمس وكروموسفيره (الفلاف اللوني للأملية الفازية فوق الفلاف الضوئي للشمس) و ويمسكن اجراء دراسات أيضا على الاكليل (هالة غازية حول الشمس بدءا من الكروموسفير متضائلة نحو الفضاء) ، وفي الحقيقة ، قائناء الكسوف الذي حدث عام ١٩٦٨ ، وجد أن الاكليل يحتوى على غاز الهيليوم و وتمكن فترات الكسوف أيضا من تصويرها النجوم و والبعض منها القريب من الشمس لايمكن تصدورها بنجاح الا أثناء هذه الفترات و

منذ عام ۱۹۳۱ ، عندما استخدم الفلكي الفرنسي برتارد لايوت (Bernard Lyot) اختراعه لأول مرة ، الكرنوجراف (مرمنام الأكليل - مقراب كاسر لمراقبة الكيل الفيمس) ، أصبح من الممكن دراسة اكليل الشمس في أوقات غير وقت الكسوف، ومع ذلك ، فلاجراء الأرصاد الأخرى ، يجب أن يكون القمر موجودا فيها نخلق حائل على الشمس كما هو الحال بالنسبة للكسوف ، والا ، فان الشمس الشديدة اللمعان ، وسطوعها العظيم جدا في السماء لا يمكن من اجراء الرصد ،

لذا ففى حين كان الأسلاف يخشون من ظلمة الكسوف ، يحاول الناس فى عذه الأيام ترقب تلك الدقائق القليلة من الظلمة فى ســماء النهار .

ألأذا يعلو ويهبط البحر ؟

في صباح احد ايام شتاء عام ١٩٥٧ ، استيقظ سكان هولئدا على مشاهد دمار • فقد أصبحت مناطق شاسعة من الريف الهولندى الرائع الجمال جميعها تحت الماء • وباتت الحقول الفسيحة المتدة ، التى تنمو فوقها الملاين من أزهار الربيع الجميلة مهجورة تماما _ بسبب الرياح العاصفة القوية والمد الربيعى غير المتوقع ، الذى رفع منسوب بحر الشمال (مساحته ٢٢٠٠٠٠ ميل مربع ، ومتوسط عمقه بالأقدام ٢٠٨) ، ثلاثة أمتار عن منسوبه المعتاد • فقد وصلت هناك قوة البحر ومده الدواز الى أسوا حالاته •

ومع ذلك ، فان للمد والجزر (ارتفاع ماء البحر « مدا » وانخفاضه فى الجهة المقابلة « جزرا » بفعل جنب القمر والشمس) فوائده أيضا • فهو يعمل كالساعة بالنسبة للصيادين حول العالم ، الذين يحتاجون للماء العالى لمعادرة ودخول الميناء • وتعتمد الموانىء البحرية الكبيرة على ارتفاع وانخفاض الماء لتصريف قنوات الشحن الرئيسية ، وجعلها عميقة بقدر كاف للسفن الكبيرة من أجل دخولها وخروجها • وهم يحتاجونه أيضا من أجل التقاط تفايات المواد العائمة بالقرب من خط

115

الساحل ، ونقلها ألى المياه العبيقة حيث تلموص ألى قساع البحر دون أن تسبب ضرر •

تتقدم البحار وتتقهقر مرتان فى البوم فحو سواحل المحيط، تاركة خطا رفيعا من حطام سفينة أو حمولتها الطافية على الماء عند المد العالى ، وخط من الأعشاب البحرية الغنية الخضراء عند الجزر •

يوم للداخل ويوم للخارج ، هكذا يستمر العلو والهبوط، وبالرغم من أنها عملية متوقعة الا أنها غامضة فى نفس الوقت، ففى احدى فترات اليوم يكون البحر منحسرا ، منحسرا جدا ، حيث يترك مساحة شاشعة مكشوفة من الشاطىء • ولكن عندما نعود الى نفس المشهد بعد ساعات قليلة ، سنجد أن الماء قد غير الأقدام فى موجة المد •

ما اللِّي يؤدي الى هذه الحركة الستمرة ؟

ان الاجابة تكمن فى تأثير قوة جاذبية القمر والشمس على الأرض •

فعلى الرغم من أن هذه القوى تؤثر على كل شيء فى العالم، الا أن تأثيرها لا يمكن ملاحظته على الأجسام الصلبة • ولما كانت مياه المحيطات حرة الحركة ، فهى تتأثر بشكل ملحوظ • وتعرف هذه التأثيرات بعمليات المد والجزر •

والقر كما هو معروف أصغر حجما من الشمس ، ولما كان قريبا من الأرض ، فتأثيره عليها أكبر من تأثير الشمس ، فقى جانب الأرض الأقرب للقمر ، تنجذب مياه المحيطات (والبحيرات الكبرى) بفعل جاذبية القمر نحوه ، وعلى ذلك يوجد بروز (انتفاخ) للماء مد مواجها القمر ، ويتحرك هذا المدحول الأرض أثناء دورة القمر حول الأرض ،

ومع ذلك ، فليست الجاذبية هى القوة الوحيدة المؤثرة بين الأرض والقمر • فلو كان الأمر كذلك ، فكنا سنجد فى النهاية أن القمر والأرض قد انجذبا لبعضهما ، وتحطما بشبكل مدمر • ألا أن هناك قوة أخرى تعمل على جعلهما متباعدين •

تلك القوة ، هي قوة الطرد ، وهي القوة التي تجعل حبلا يتأرجح نحو الخارج ، عندما تديره فوق رأسك وأنت مسكا بأحد طرفيه ، أو القوة التي تدفعك للخارج عندما تسلك بيد صديق لك محاولا أن تلفه حولك مرات ومرات وأنت واقف في مكانك (لعبة شد الحبل) ، فالأرض والقسر يدوران حول بعضهما بنفس هذه الطريقة تماما لله على الرغم من أنها أشبه بالدوران حول نفسك مع أخيك الصغير ، لأن حجم القسر أصغر كثيرا من حجم الأرض ،

وكما نعرف ، فالقبر لا يهوى من السماء ، مرتطما بالأرض. لأن قوة الطرد تعسادل قوة الجذب بين الأرض والقبر • ولذا فانحسار فى المساء فى جانب الأرض الماكس لوجه القمر يكون انحسارا كبيرا ، تماما مثل المد فى الجانب المواجه للقمر • هذا الجزر هو المساء المنحسر بفعل قوة الطرد •

تحدث فترات الجزر (انحسار الماء) فى مناطق الأرض المتعامدة على اتجاه القمر • وهى المناطق التى يسحب منها الماء ليكون عاليا (مدا) فى الأجزاء المواجهة لسطح القمر •

يدور القبر حول الأرض مرة كل ٢٤ ساعة وخمسون دقيقة، ويجذب اليه المد والجذر • لذلك ، تحدث فترات المد بصفة عامة مرة كل ١٢ ساعة وخمسة وعشرون دقيقة ــ أو مرتان في اليوم تقريبًا •

للد والجزر اللي تسببه الشمس :

يعتبر تأثير المد والجزر الذي تحدثه الشمس ، حوالي نصف ما يحدثه القمر ، ومع ذلك ، فهي تجذب اليها المحيطات بنفس الطريقة تماما ، فعندما يكون جذب القمر والشمس في نفس الاتجاه ، تكون النتيجة مدا عاليا بشكل واضح - وجزرا منخفضا بشكل واضح ، هذه الموجات من المد السالي والجزر المنحسر المتطرفة تسمى بالمد الأعلى أو الجرز الإعملي المنتصر المتطرفة تسمى بالمد الأعلى أو الجرز الإعملي القمري ومنتصفه) ، ويبلغ طول الشهر القمري ٢٧ يوما

وثلث تقريباً ، وهي الفترة التي يقضيها القمر ليقوم بدورة كاملة حول الأرض •

وعندما يكون جنب الشمس والقبر متعامدان على بعضهما (أى أن القبر وانشمس والأرض لا يكونون خطا مستقيما ، بل زاوية قائمة ويكون القبر مركز القائمة) ، فتكون النتيجة مد وجزر قليل غير معتاد ، وتسمى هذه الفترات بالمد التربيعي مدث مرتان أيضا خلال الشهر القمرى ـ فى منتصف الفترة تماما بين مدان أعلين متعاقبين ،

واذا كان العالم فى نسومة كرة البليارد ، بلا يابسة ومفطى تماما بالبحر ، فان المد والجزر حينئذ سيحدث بشكل منتظم ، ويكون بنفس المقدار فى كل الكوكب ، لكنه فى حقيقة الأمر ، الله والجزر يتغير بشكل كبير من مكان الآخر ، فالحيط الأطلنطى له فترتان من المد والجزر يوميا ، فى حين أنه فى بعض جزر المحيط الباسيفيكى (الهادى) لها فترتان مد يوميا مع فترة جزر قصيرة جدا بينهما ، وبعد ذلك فترة جزر واحدة قوية ، وبعد فلك نترة مدر واحدة قوية ، يوميا ، ارتفاع بطىء وهبوط كل ٢٤ ساعة ،

ويكون من الصعب فى البحار الأخرى ملاحظة تأثير المد والجزر • وعندما وصل يوليوس قيصر الى بريطانيا ، كان مندهشا لرؤية المد والجزر التى كانت تعتبر ظاهرة مألوفة . فالبحر المتوسط الذى تطل عليــه ايطاليا ، يعتبر من الناحيــة العملية خاليا من المد والجزر .

السبب فى كل هـذا التغير ، هو شكل وحجم وعسق المحيطات ، وعلى الرغم من أن القمر والشهم تعتبران من القوى الرئيسية التى تسبب المد والجزر ، الا أنهما بمجرد أن يتحركا ، يندلق الماء هنا وهناك فى البحار بطريقة مشابهة تماما للماء الموجود فى حوض استحمام ضخم ، وكل بحر أو محيط له ذبذبته الطبيعية التى يترقرق حولها الماء اذا ترك حرا مثلما تتذبذب الطبلة بذبذبتها الطبيعية عندما تقرع ، وعندما تناظر الذبذبة الطبيعية تقريبا جذب القمر ، توجد فترثان مد كبيرتان يوميا منتظمتان ، وعندما تكون الذبذبة الطبيعية مختلفة في فترات مختلفة ويعتبر بصفة عامة أصغر ،

تخيل تأرجح أرجوحة ، فاذا دفعتها فى الاتجاه الذى تتأرجح فيه ، فان أرجعها يكون عاليا ، واذا دفعتها فى الاتجاه المعاكس ، فان أرجعتها تكون صغيرة • وتعمل موجات المد والجزر بنفس الطريقة •

تحدث تأثیرات قویة عندما تندفق موجة مد نحو خلیج ضیق أو بیصب نهر ، عندما تأتی من پجر مفتوح ، ففی خلیج فاندى ، خارج نوفاسكوشيا ، على سبيل المثال ، يصل الغرق بين المد والجزر ١٦ مترا ، حيث تضطرب موجة مد أطلنطية قوية الى الغور العميق من الخليج ، حيث تزداد فى الارتفاع كلما ضاق الخليج ، وتكون هذه الموجة قوية داخل نهر سانت جون ، لدرجة أن مياه البحر تشكل شلالا ذو وجهين ، عندما تبرز من فوق الصخور ،

موجات الد العنيفة المفاجئة :

وفى بريطانيا ، ربما يحدث المشهد الأكثر اثارة لتأثير المد عند مصب فهر سيفرين الذى يمر بمنتصف ويلز ويصب فى قناة برستل • فهنا تلتفى موجة المد القادمة من المياه الضحلة للنهر فى مساحة محصورة من مصب النهر ، لتحدث موجة مد عنيفة مفاجئة _ جبهة عانية من الماء شبيهة بالحائط ، تندفع عاليا نحو النهر • وتحدث موجات المد العالية المفاجئة أيضا فى نهر ترنت (فى بريطانيا) ، حيث تسمى هناك بالايجرز (ارتفاع المد بشكل مفاجى، وعنيف) ، وفى نهر السيين بفرنسا تسسمى

ب (Mascarets) ينسا تسمى فى نهسر الأمازون

• (Pororocas) -

وآكثر التــاثيرات المد اثارة _ وخطورة _ فى كل هــذه جميعا ، ليست تأثير مد بالمعنى المحدد ، على الرغم من أن اسمه يوحى بذلك ، فالموجات المدية (التى تعرف أيضا باسمها الياباني _ توسنامى _ هى فى حقيقة الأمر ، تحدث تتيجة الزلازل تحت البحر (seaquakes) أو أعاصير عنيفة فى أعصاق البحر ،

ومن المتوقع أن تستخدم فى المستقبل حركات المد والجزر فى حل مشاكل نقص الطاقة التى يواجهها العالم • فاستخدام قوى البحر ليست بالأمر السهل ، لكنه فى مواقع معينة ، يمكن احتجاز حركات المد خلف السدود ، واستخدام المياه بعد ذلك فى تشغيل التوريينات لتوليد الكهربا • يقول المثل القديم : « الزمن والمد لا ينتظران الانسان » ، لكن ربما يأتى اليوم الذى يستطيع فيه الانسان أن يتعلم كيف يستفيد من قوى المد ، تلك الطاقة الوفيرة غير المتوقفة ، التى تتراكم كل يوم أمام شواطىء العالم •

هل تغير الرياح شسكل الصخور؟

أبو الهول العظيم الذي يقف شامخا في صمت بين الصحادي المرية ، يبدو اليوم تمثالا مختلفا عن ذلك التمشال الذي اقامه الفراعنة منذ قديم الزمان • فعندما اقامه الفراعنة لأول مرة كان يبدو اكثر اثارة وروعة عن هنده الايام • فعلى مدى قرون عديدة بليت الرياح ملامحه التي كانت ذات يوم ملامح حادة •

فلم يكن التأثير السيىء الذى شــوه أبو الهول ، نتيجة فعل انسان همجى ، أو تأثير كيميائى للمــاء أو الحمض • لقد كان العامل المسئول عن هــذا التأثير السبىء هو الرياح •

ولكن كيف يمكن لصغر صلب أن يتاثر بشيء ضعيف كالرياح ؟

ان العملية تشبه تماما ذلك العمل الذي يقوم به صانع اللات موسيقية ماهر ، عندما ينعم ويشكل قثارة من صنع يديه وحسيات الرمل التي تذروها الرياح ، تؤثر بنفس الطريقة التي تؤثر بها الصنفرة التي يستخدمها صانع الآلات الموسيقية المياهر .

فتائير البرى بفعل الرمال الذي يستمر سنة بعد اخرى ، يمكن أن يخلق اشكالا رائعة ، وأنماط غير مالوفة ، ففي الوادي الخالد في يوتاه بالولايات المتحدة ، على سبيل المثال ، أحدثت ملايين السنين من التعرية بالرياح ، أعمدة خارقة للطبيعة من الأحجار الرملية الحمراء ، التي يصل ارتفاعها الى ٣٠٠ مترا ،

فالتعرية بواسطة الرياح تحدث فى كل مكان ــ طالما كانت رياح تهب و لكنها تبدو آكثر وضوحا فى المناطبق الصحراوية الجافة و وفى أماكن أخرى ، تكون التعرية بواسطة الماء آكثر تأثيرا مما تحدثه الرياح ، كما تتوقع بطبيعة الحال و

فكلما كانت الرياح قوية ، كان احتمال التعرية أو البلى الكبر فى الحدوث ، وتعتبر المناطق الصحراوية ، ذات شهرة رديئة بسبب رياحها المغيرة الحافة الشديدة ، وعلى سبيل المشال ، توجد فى أمريكا الشمالية الرياح الشمالية الباردة التى تسمى الهارماتان (رياح محملة بالغبار) ، تستطيع حجب الرؤية عن الريف لمئات الكيلو مترات بالغبار الخاق ، ويمكنها أن تمنع الطائرات من الهبوط ، وكذلك الحال بالنسبة لتأثير رياح السيروكو (وهى الرياح الجافة المثقلة بالغبار التى تهب من شمالى أفريقيا عبر المتوسط وأوروبا الجنوبية) ،

..... وتعدث أحيانا بعض أعندة الهواء سريعة الدوران ، وهي غبال السؤدان، غبل شمال السؤدان،

ينزع المسافرون غالبا عند رؤية هـــذه العواصف الترابية • ولكن حتى ان لم يهب هـــذا الغبار الشيطانى ، فالصحراء تعصف على الدوام بالرياح من أى نوع •

تحرك هذه الرياح حبيبات الرمال (حبيبات يصل قطرها الى نصف المليمتر) من خلال ثلاث عمليات • الأولى ، هناك الرمل الذي يحمل الى الهواء بواسطة « التعليق » ، حيث اصطلح على تسميته بذلك الاسم • وبعد ذلك تتحرك بعض الرمال على الأرض بما يسمى « بالزحف السطحى » ، وأخيرا هناك « الوثب » أو « الرقص » (slatation) •

واللفظة (saltation) ليس لها علاقة بكلمة (left) بعنى ملح و وبدلا من ذلك ، فتعنى كلمة (الوثب) وهذا ما يحدث بالضبط عندما تهتز حبيبات الرمل الرفيعة خلال مسارها و ويمتص الرمل في الهواء بواسطة فعل ريحا قوية ، فترتفع الحبيبات بسرعة وتصل الى سرعات عالية نسبيا بضعة أمتار في الثانية الواحدة لله قبل أن تسقط على الأرض وتظل حبيبات الرمل الناعمة فترة طويلة محمولة في الجو ، في حين أن الحبيبات ذات القطر الأكبر تسقط بسرعة و وعندما تسقط هذه الحبيبات الى الأرض تصطدم بها وتثير بعض الحبيبات الأخرى الواقعة على الأرض ، ولذلك تصبح بدورها الحبيبات الأخرى الواقعة على الأرض ، ولذلك تصبح بدورها مدفوعة بواسمطة الرياح و وعلى ذلك تنشيا حركة مستورة

يواسطة الحبيبات التي تسقط على الأرض وتثير حبيبات أخرى للصعود للجو •

ويصبح من السهل فى المناطق الصحراوية ، التعرف على المكان الذى تأتى منه هذه الرمال ، فهى تندفع من الأرض بخفة، لكن هـذه هى نصف الاجابة فقط _ فمن أين تأتى الرمال الموجودة على الأرض بادى، ذى بد، ؟

تأتى معظم هذه الرمال نتيجة تفتيت الصخور الكبيرة • ينما تسكون الحبيبات الصغيرة أماسا من الاختلاف الشديد في درجات الحرارة السائدة في معظم المناطق الصحراوية • فني أثناء النهار يكون الطقس حارا ، وفي الليل يصير الطقس شديد البرودة • وبتغير درجة الحرارة ، تحدث عمليات التمدد والانكماش للصخر على التوالى ، وبعد منوات عدة يتشقق الصخر في النهاية • وبواسطة تأثير الغبار المحمول جوا تنكسر الصخور بالجملة •

ومن خلال دراسة الأشكال الناتجة ، وأنماط الرياح التى تهب فى المناطق الجافة ، استطاع العلماء أن يكتشفوا أن تعرية الرياح تعمل بطريقتين • أولهما ما يسمى بالتصريخ (deflation) من رفع وحمل حبيبات الرمل ما التي غالبا ما تخلف وراء مساحات كبيرة مفطاة بالزلط والحمى ، بحيث يصبح من الهميم أن ترفعها الرياح لكبر حجمها •

سفَّع الرمل الْعَلَبيعَى ؛

النوع الثانى من التعرية يسمع بالسفع (abrasion) ويعدث بشكل طبيعى خلال المتر الأول أو نحو ذلك من سطح الأرض ، حيث ترتفع الرمال من الأرض بالوثب (saltation) ويعمل الرمل الذى تحمله الرباح ، بطريقة مشابعة لطربقة الصنفرة المستخدمة لتنظيف المبانى القديسة ، فينحت ما تحت الصخور ، وبأتى بأنماط وأشمكال مصقولة ، تبدو وكأنها شكلت بواسطة نحات حجر عملاق ه

ويتكون تتيجة هذه العمليات منظرا طبيعيا رائعا ، مثل ذلك المنظر الطبيعي الموجود فى برايس ناشونال بارك فى يوتاه بالولايات المتحدة ، بتماثيله الغريسة المنحوتة من الأحجسار الرملية والجيرية ، وفى كل مكان آخر فى أمريكا ، مسواء فى تكساس أو أريزونا سه موطن الكاوبوى سـ يمكن مشاهدة تكوينات الصخور المدلاة التى شكلتها الرياح ،

تحتاج الرياح لآلاف السنين حتى تستطيع أن تعرى طبقات من صخر عملاق و ومع ذلك فهى تستطيع أن تشكل المنظر بصورة سريعة جدا فى المناطق الرملية ، عن طريق هبوب الرمال فى الكثبان الرملية دائمة الحركة •

ففى هذه الصحارى ، حيث تهب الرياح عادة فى اتجاه واحد ، ولا تغطى الرمال سطح الأرض كلها ، فان أكثر أشكال الكثبان المألوفة هي الكثبان الهلالينة أو البرشائ ، فالانصدارات الخفيفة المتموجة هي التي تواجه الرياح ، أما الحواف الجانبية فتكون شديدة الانحدار الذي تسقط أسفله الرمال بعد أن تكون قد هبت للخلف بفعل الرياح ، ومع استمرار سقوط الرمال على الحافة ، تتحرك الكثبان كلها للأمام ، يوم هنا ، ويوم هناك ، وعندما تصل هذه البرشمانات الى أقصاها ، يمكن أن يصل طولها الى أربعمائة مترا وارتفاعها ثلاثون مترا ،

عندما تهب الرياح فى جميع الاتجاهات فى الصحراء ، تشكل نوعا آخر من الكثبان ، الذى يتخذ شكل موجة طويلة مستقيمة _ كثبان السيف (self) • وتكون هذه الكثبان عادة محدودة الاتساع ، فى حين يمكن أن يمتد عرضها بضعة مئات من الأمتار •

وتعتبر الكثبان الرملية من نوع السيف ، أكثر ثباتا من كثبان البرشان • وفى اقليم كرفدان ، يقوم المزارعون باقتلاعها هناك • ويمكن أن تمتد الى مساحات شاسعة ، يبلغ طوله مئات من الكيلو مترات وارتفاعها مائة وخمسون مترا •

والطريقة التى تكون بها الرياح كثبان السيف غير مفهومة تماما • هل تتكون من خلال فعل عاصفتان لولبيتان تتفاعلان مع بعضهما فى حركة متناغمة ؟ أو أنها تكونت من الرياح التى تهب فى عدة اتجاهات ، وتكون المحصلة نظاما معقدا من الريـــاح المتعـــامدة .

وبالطبع ليست الرياح هي الوحيدة التي تهب في المناطق الصحراوية • وليست هي الوحيدة الموجودة هناك التي تحمل الحبيبات المحمولة بالرياح • ففي كل مكان توجد ذرات دقيقة من الأجسام الصلبة تسبح على الدوام بفعل الرياح ، كما نعرف جميعا عندما تطرف أحد عيوننا •

وحيثما وجد الماء فالنباتات تدق جذورها في التربة ، وتعمل على تماسك حبيبات التربة ببعضها ، بحيث لا يمكنها أن تهب بعيدا ، ولا تذروها رباح التعربة .

ومع ذلك ، فأعمال الحرث غير الواعي في أراضي العشب الحافة ، يمكن أن يزيل النباتات التي تثبت التربة ، ويمكن أن تهب حبيبات التربة الى مناطق بعيدة في سهولة تامة ، وهـذا ما حدث في أوكلاهما بالولايات المتحدة في فترة الثلاثينيات ، الذي تتج عنه منطقة سيئة السمعة من كثرة الجفاف والعواصف الغبارية ـ فتكونت صحراء في منطقة خصبة ، فمن غير المـألوف تماما ، تجاهل قوى تعربة الرباح ،

أين اكتشيفت معظم الحفريات ؟

املت دراسة الصغور العلماء بقدر كبير من العرفة عن تاريخ الأرض قبــل وبعد نشأة صــور الحيــاة المُغتلفــة فوق سطحهــا وداخل بحارها •

وفى الحقيقة ، تعتبر الأرض نفسها أقدم من أقدم الصخور، وأقدم الصخور تعتبر أقدم من صور الحياة الأولى •

ومع ذلك ، فصور الحياة بأى عدد ، بدأت منذ ستة ملايين سنة ، فى عهد الحياة الأول ، الذى يعرف بالدهر الباليوزوى ، حيث أكتشفت فى صخور هذا الدهر الحفريات الأولية •

وقد وجدت كل الحفريات تقريبا فى الصخور الرسوية و وتكون الصخر الرسوبي (عندما لم يكن البحر يعطى الصخر)، من انشقاقه بفعل الرياح، والمطر والثلج، وحملت الرياح أو المياه بدورها الجزيئات الناتجة الى أماكن بعيدة وعندما يتوقف تدفق نهر لأى سبب من الأسباب الطبيعية، ترسب الجزيئات الكبيرة وتحمل الجزيئات الصغيرة مع التيار، وعلى

111

مدى قرون ، تلتحم الجزيئات المتشابعة الحجم ببعشها ويتكون منها الصخر الرسوبي •

ومع ذلك ، فالتغيسيرات التي تحدث في الطقس أو في منسوب المياه ، التي تكون فيها الصخر الرسوبي ، تغير من حجم ولون الجزيئات ، وتكون النتيجة طبقات متعددة ـــ وهي ظاهرة غالبا ما نراها في سفح الصخور ،

وتقدم لنا الحفريات الوسيلة الوحيدة لدراسة صور الحياة الأولى، لذا فمن الضرورى هنا أن نعطى فكرة عن ماهية الحفريات، وكيف جسامت الى الصخر الذى اكتشسفت فيه الحفرية •

عندما كان العالم فى بداية نشأته ، كان وقتا عصيبا لكل صور الحياة ، فالزلازل والعواصف الشديدة والتغيرات العنيفة فى المناخ ، كانت جميعها تقصر صور الحياة على الدوام وقد كانت تقع الكوارث فجاة ، فكتل الطين والرمال وبقايا الأسماك المدفونة ، والحيوانات والحشرات والنباتات والأشجار، المزيد والمزيد من المواد بما فيها الصخور ، سرعان ما تكونت فوق مقبرة مائية رخوة ، وولد تراكم المواد ضعطا ، جعل من الحطام المحيط بالأشياء المدفونة يتصلب ،

غملية الاستحجار (Fossilisation):

فى داخل تابوت الصخر الطبيعى ، بدأت تتحلل المواد التى كانت حية فى يوم من الأيام • فــذرات السيليكا الدقيقة ، تسربت داخل الفجوات المتروكة ، محولة اياها الى نسخة مطابقة من الحجر الصلد للمحــار والديدان والحشرات وأوراق الشجر وحتى الحيوانات الكبيرة • ان الذى حــدث هو أن عملسة الاستحجار قد تمت •

ومع ذلك ، هناك عددا من الأنواع المختلفة من الحفريات. وسوف نصف البعض منها الآن .

أولا ــ هناك جسم الحفرية • ويعتبر هــذا شيء مثير ، حيث تبين لنا أجزاء من حيوان يختلف اختلافا طفيفا عن مثيله في الحياة الحقيقية •

فقد يغرق الحيوان أو ينجرف نعو مصب نهر من خلال جريان الماء السريع • وعندما تأخذ المياه فى التباطؤ شيئا فشيئاء يسقط جسم الحيوان الثقيل فى طمى القاع ، ويتراكم فوقسه المزيد من الطمى إلى أن يدفن تماما • ومع ذلك ، تتأكل الأجراء الرقيقة من جسم الحيوان إلى أن تبقى منه الأجراء الصلبة

فقط (هيكله العظمى) • وعندما تطمر الأجزاء الصلبة تضبغ محمية ، وعندما تحدث لها التغيرات الكيميائية تكون عمليـــة الاستحجار قد تمت •

ثانيا _ هناك قالب الحفرية • ذلك الجسم الذي دفن داخل الطمى وتحجرت حوله • حيث تتدخل قطرات الماء داخل شقوق الصخر ، وتحلل الأشياء المدفونة ، ولا تترك ورائها موى أشكالها • هذا الشكل الذي يستخدم كقالب ، يعطينا صورة الجسم الأصلى بتفاصيل واضحة تماما •

ثالثا ــ الشكل الحفرى • وهذا هو التكوين الطبيعي لأى حفرية متكونة من قالب الحفرية •

رابسا ـ هناك الشكل الداخلي • فالصدفة قد تملاً بالطين قبل أن تختفي • ويتصلد هذا الطين بعد ذلك ويظل كنسخة مطابقة سليمة للصدفة الأصلية •

اكتشىساف:

ويتم اكتشاف الحيوانات المتحجرة فى الصحر الرسسوبى أحيانا ، عندما يبرز عن منسوب سطح المساء ، نتيجة التغير فى منسوب الأرض أو لحدوث تغير فى منسوب المساء . ويتفتت الصغر بعد ذلك ، اما بواسطة الماء أو الانسان، أو عند حفر محجر أو انتساء طريق ، وكانت احد هذه الاكتشافات لحفريتى فيل منقرض ، أثناء عملية تحجير من محجر في منطقة ايفرلى باسكس بجنوب شرق بريطانيا ، والثيء المثير في هذا الاكتشاف ، هو أن الحفريات التي اكتشفت ، كانت شبيهة تماما من بعضها بالرغم من أن كل منها ينتمى الى حقبة زمنية مختلفة ، وكانت احداهما للماموث الصوفى ، من عصر الجليد البلستوسينى ، والأخرى لفيل من الأفيال ذات الأنياب المستقيمة ، من زمن أدف أكثيرا ، يرجع الى عدة مئات من السنوات الأخيرة ،

ثلاثيات الفصوص المنقرضية :

ومن بين الحفريات البدائية ، توجد حفريات ثلاثيات الفصوص ، فقد كان هناك عدد من أنواع مختلفة من ثلاثيات الفصيوص ومن بينها المفصلية الشبيعة برأس الفراولة ، والمفصلية الشبوكية والمفصلية ذات الرأس الدولفيني ،

عاشت ثلاثيات الفصوص منذ قرابة خسمائة مليون سنة ، زاحفة نحو قاع البحر ، وسابحة الى السطح لتتغذى على الاعشاب الطافية ، وكانت لأجسامها أخدودان من الرأس الى الذيل ، لذا جعلتها تظهر فى ثلاثة قطاعات • وهـــذا يعلل كلمة ثلاثى التى تطلق عليها (ثلاثيات الفصوص) •

وبما أنها مخلوقات حية ، فقد كان لها أرجل عديدة أو مجسات • وكان لها أيضا رؤوس صلبة وأجسام مدرعة • والبعض منها أيضا كانت له عيون واسعة ـ بالرغم من أن المفصليات التي كانت تسكن داخل الأحجار ، كانت غالبا عمياء •

والأحياء المماثلة فى الشكل للمفصليات هى السرطانات ، ولكن عندما ظهرت السرطانات لم يعد للمفصليات وجود •

ومع ذلك . فقد تغيرت العديد من المخلوقات البحرية التى عاشت فى المساضى ، كما كشفت لنا عنها الصخور من خسلال حفرياتها ، تغيرا طفيفا عن الوقت الحسالى . ومن هذه المخلوقات ، قنديل البحر والديدان ونجم البحر وخيار البحر .

تعتبر الصخور ذات قيمة مهمة بالنسبة للانسان المعاصر و في تبين صور الحياة التي نشأت على الأرض في الماضى ، وتغيراتها على مدى القرون ب وربما الشيء الأكثر أهبيسة من هؤلاء جميعا ب تقدم بعض التفسيرات لما قد يحدث في المستقل و

العصر الحديث الأقرب والعصر	العساضر ن	الزمــن العــدن
	ن مضت من السنين	
العصر البليوسيني (٩ مليون)	ja ja	
العصر الميوسيني (١٣ مليون)	ا قر	14
العصر الأليجوسيني (١٥ مليون)		70
العصر الأيوسيني (٣٠ مليون)	ا يې	٤٠
العصر الكرتاكومي (٦٥ مليون)	2	٧.
العصر الجيوراسيكي (٤٥ مليون)	ا ا ا	140
العصر الترياسيكي (٤٥ مليون)	1	14-
العصر البرمائي (٤٥ مليون)		770
العصر الكربونى (۸۰ مليون)		44.
العصر الديفونياني (٥٠ مليون)		٣٥٠
العصر الفضى (٤٤ مليون)	. <u></u>	٤٠٠
العِصر الأوردفيشي (٦٠ مليون)	- 1	٤٤٠
العصر الكمبرى (۱۰۰ مليون)		•…
) 	L 7

يوضح الجدول المقياس الزمنى للعصور الحياتية منذ ١٠٠ مليون سنة وحتى وقتنا الحالى • وكل من العصور فيما عدا فترة العصر الحالى ، قد قسمت الى فترات ، وتوضح أسماء هذه الفترات فى الغالب المكان الذى اكتشف فيه الصخر الأول مرة ـ على سبيل المثال ، العصر الكمبرى ، اكتشف فى ويلز بانجلترا •

كم يبسلغ عمسر الأرض ؟

فكرة كروية الأرض ، فكرة أوجى بها لأول مرة المفكر الأغريقى فيثاغورث في القرن السادس قبل الميلاد ، لكن تلك الفكرة لم تتحقق الا منذ سنوات قليلة عندما استطاع الانسان أن ينظر الى الأرض من الفضاء وان يرى بنفسه كوكب الأرض الذى تلفه السحب •

وان كانت الأرض كروية _ أو شبه كروية ، فهى فى الحقيقة جسم شبه كروى تقريبا ، مفلطح عند القطبين •

لكننا يجب ألا نبالغ فى هذا التفلطح • فذا كانت الأرض فى حجم كرة قدم ، ووضعت فوق مائدة أمامك ، فلا يمكنك أن ترى أى تفلطح من أعلاها وأسفلها : فستبدو على أنها كرة سليمة • وبنفس مقياس الرسم ، فان كتل اليابسة المالية مثل جبال الهيمالايا ، سوف لا تكون أكثر من طبقة دهان فوق كرة قدمنا : وسوف تكون أعمق الترنشات الموجودة بالمحيطات ، شروخا غير مرئية تقريبا على سطح الدهان •

ان بنية الأيرض تتكون من ثلاث طبقات أساسية • الطبقة

الخارجية ، القشرة ، وهي طبقة رفيعة جدا : يتراوح سمكها ما بين ٣١ كيلو مترا تحت القارات ، الى ٥ كيلو مترات فقط أسفل المحيطات • وأسفل القارات ، تتكون قشرة الأرض من طبقتين من الصخور •

الطبقة العليا ، وتسمى بالسيال ، وتتكون من صخور مثل الجرانيت ، وتستقر طبقة السيال على طبقة أكثف من الصخور مثل البازلت _ السيما ، تمتد هذه الطبقة الكثيفة أسفل محيطات الأرض ، وهذا هو السبب فى أن قشرة الأرض رفيعة هناك ، ويعتقد الجيولوجيون أن طبقة السيال تطفو فوق الطبقة الآكثر كثافة ، السيما ، وقد تصل درجات الحرارة فى عمق القشرة الأرضية الى ٨٧٠ درجة مئوية ،

ويوجد تحت القشرة الأرضية طبقة اكثر سمكا تسمى بالدثار (غلاف اللب الأرضى) ، تلك الطبقة التى لن يصل اليها الانسان أبدا ، حتى من خلال أعمال حفره العميقة جدا ، وقد وصل ثقب الحفر الى عمق حوالى ثمانية كيلو مترات ، خلال أعمال البحث والتنقيب عن البترول ، ويبلغ سمك طبقة الدقار ٢٨٠٠ كيلو مترا ، وتشكل حوالى ثلاث أرباع سمك الأرض ، وتتكون هذه الطبقة من صخور صلبة ، عند درجات حرارة تتراوح ما بين ٨٠٠ درجة مئوية بالقرب من القشرة الى ما درجة مئوية عند أقصى إعماقها ،

ويقع أسفل طبقة الدئار ، لب الأرض وهو كرة ضخمة ، تتكون من حديد منصهر تحت ضغط هائل ــ ربما يصــل الى ٢٠٠ طن على البوصــة المربعة ، وهذا اللب المركزى ، هو مركز المجال المغناطيسي للارض ، حيث بولد الحديد الســائل بداخله كهربته الخاصة ،

ولا يعرف سوى القليل جدا عن ذلك اللب الغامض، والطريقة الوحيدة التى يستطيع العلماء الحصول منها على معلومات عن مركز الأرض، هي من خلال دراسة موجات الزلازل التي تنتقل عبر كوكبنا .

طبقسات الأرض :

ان تاريخ الأرض محفوظ بين الصخور تحت أقدامنا ، فعلى مدى ملابين تلو ملايين من السنين ، تشكل الصخر الذى تتكون منه قشرة الأرض وأعيد تشكيله مرة أخرى ، ونجم عن هذا التغير الدائم ، طبقات من الصخر تسمى بالاستراتا (أى الطبقات) التى غالبا ما نراها فى وجه الجروف الصخرية _ عارة عن طبقات من الصخور ذات أعمار مختلفة ، أقدمها فى قاع الصخر وأحدثها فى قمة الصخر ،

تحمل طبقات الصخر العديد من الحقائق ، التي يمكن أن تعطى الجيولوجيون فكرة عن ماضى الأرض فى المنطقسة التي يجرى دراستها سدهائق مثل المواد الكيميائية التي تشكون منها الصخور فى كل طبقة ، والحفريات الموجودة فى الطبقات ، وسمك الطبقات نفسها • فلا توجد شريحتان من طبقة القشرة الصلبة متماثلتان تمام التماثل •

وقد اكتشف الجيولوجيون من خلال دراسة طبقات الصخر المتعاقبة ، أن الحياة قد بدأت بأشكال بسيطة رخوة ، كانت باعثة على المزيد والأكبر من النباتات والحيوانات المعقدة ، في حين تمت التكوينات البسيطة للحياة في وقت متأخر تماما من تاريخ الأرض و ويعتقد العلماء أن عمر الأرض يبلغ حوالي عمود عليون سنة ، وحوالي نصف ذلك الزمن قد مر قبل ظهود الحيوانات الأولى في البحار ،

فخلال الثمانين مليون سنة للعصر الكربوني ، التي بدأت منذ حوالي ٢٠٠٠ مليون سنة ، تنجت عروق هائلة من الفحم ، تكونت من بقايا النباتات المتعطنة والمنضغطة ، وعندما تكون الفحم ، لم تكن الديناصورات قد ظهرت فوق سطح الأرض ، فلم تتطور الافي العصور الترياسية ، منذ حوالي ٢٢٥ مليون سنة ، وقد انقرضت منذ فترة طويلة جدا ، قبل أن تظهر أسلاف الانسان الشبيهة بالقرد على وجه الأرض .

نشساة كوكبنسا:

وحتى اليوم لا يستطيع أحدا أن يجزم تماما ، كيف نشأت الإرض . فمنذ فجر التاريخ وضع الناس فلريات عن نشياة

الأرض • لكنه فى ضوء المعلومات الأخيرة ، تبرهن الاحتمالات على أن الأرض قد نشأت منذ بلايين السنيين من سعب غازية وغبار كونى يدوران بسرعة حول الشمس ، التى كافت فى ذلك الحين نجما وليدا • ويحتمل أن تكون تأثيرات الكهريبة الاستاتيكية ، وبعد ذلك الجاذبية ، ساعدت على تجميع جزيئات الغبار مع بعضها ، وبالتدريج استطاعت أن تكون جسما كبيرا هو الأرض • والحرارة التى نشأت نتيجة تكون الأرض ، كونت قشرة حول الأرض ، منذ حوالى ٣٩٠٠ مليون سنة تقريبا موقد اعتبر هذا التاريخ ، بداية التاريخ الجيولوجي للارض •

ساعة التوقيت على العالم :

اذا كثفت فترة وجود العالم الى اثنى عشر ساعة على ساعة المعائط (منبه) . فسوف يتبين أن معظم الأحداث التى ساهت فى ظهور الوقت الحاضر ، قد حدثت فى الخسمائة مليون سنة الأخيرة ، أو الساعة الأخيرة فى ساعة الحائط والأرقام المعطاة هى بطبيعة الحال ، أرقاما تقريبية .

١ ــ منذ ٤٦٠٠ مليون سنة : يعتقد العديد من العلساء
 ان الأرض قد نشأت منذ هذا الزمن •

٢ ــ منذ ٣٩٠٠ مليون سنة : تكونت الصخور القديمة
 التى اكتشفت على سطح الأرض اليوم فى هذه

- الفترة ، وكان لايزال الفلاف الجوى في مرحسلة تكه نسه •
- ٣٠٠ مئذ ٣٣٠٠ مليون سنة : تكونت الحياة النباتية
 الوحيدة الخلية البدائية .
- عنذ ٣٠٠٠ مليون سنة: يعتقد أن الصخور الخارجية
 في هيبردز باسكتلندا ، قد تكونت منذ تلك الفترة،
 والتي تعرف بالصخر اللويزياني .
- ٥ ــ منذ ٢٥٠٠ منة : ظهرت حياة العيوانات وحيدة الخلية في البحار .
- ۲ منذ ۱۹۰۰ ــ ۱۸۰۰ ملیون سسنة : نشب الوادی الضیق العظیم فی ولایة کلوراده بامریکا .
- ٧ ــ منذ ١٩٠ مليون سنة : نشأت الاسفنجيات وقناديل
 ١ البحر والمرجان •
- ٨ ــ منذ ٥٧٠ مليون سنة : ظهر غـــلاف جوى اللارض
 مشابه لمـــا هو موجود حاليا ٠
 - ٩ منذ ٧٠٠ مليون سنة : ظهرت الأسماك البدائية ٠
- ١٠ منذ ٣٥٥ مليون سينة : ظهرت أسيماك القيرش
 والشفنين •

اذا رغب فى التعرف على التفصيلات الايضاحية لتطور الحياة خلال هذه الساعة الأخيرة ـ التى تعتبر بالنسبة لنا ، المرحلة الأكثر أهمية فى نشوء الأرض ـ ولذا فعلينا أن تشبع عقرب الدقائق فى الساعة .

١ - الانسان العديث (الانسان بهصفه كائنا بيولوجيا)، قد وجد على ظهر الأرض ، منذ حوالى ٤٠٠٠٠ سنة أو ما يمثل بالنصف الثانية الأخيرة من مقياسنا الزمنى ، الذى يبين الزمن بالدقائق (العلقسة الخارجية) والثوانى فى العلقة الداخلية • ويعتبر هذا زمنا قصيرا جدا بانسبة لنشوء كوكب الأرض حيث يعود التاريخ الذى تقع فيه العضارات الأولى، كالعضارة المصرية القديمة الى ٢٠٠٠ عام فقط ، الذى يعتبر جزءا من الثمانية عشرة جزءا من الثانية الخيرة من ثوانى مقياس زمن ساعة العائط •

٢ ــ منذ ٣٠ مليون سنة : ظهر الكنفر ، القندس ، وحيد
 القرن ، الأبل ، ونشأت في جبال الهيمالايا .

٣ _ منذ ٤٠ مليون سنة : ظهور الرئيسيات البدائية •

ع منذ ٥٠ مليون سنة : ظهرت الأرانب القوارض ،
 الفقمة ، والحيتان ٠

- ه ــ منذ ١٥ مليون سنة : عصر الديناصور ينتهى بدء
 تكون جبال روكى فى أمريكا الشمالية •
- ۲ منذ ۱۰۰ ملیون سنة : بدء ظهور الحیوانات ذات
 الجراب (الحیوانات التی بها جیوب لصفارها) .
- ٧ ــ منذ ١٤٠ تليون سنة : بدأ يتشكل جنوب المحيط الأطلنطي .
- ٨ ــ منذ ١٨٠ مليون سنة : بدأت اليابسة في الانفصال
 إلى قارات •
- ٩ منذ ١٩٥ مليون سنة : ظهرت الثديسات الأولى
 وظهرت الطيور ، جنبا الى جنب من الديناصورات .
- ١٥ــ منذ ٢٠٠ مليـــون ســـنة : بدأ ظهــور عصر الديناصورات ٠
- ۱۱ منذ ۲۲۰ ملیون سسنة : بدء تکون سلسلة جزر انجلترا ٠
 - ١٢_ منذ ٣٠٠ مليون سنة : بدء تكون الفحم •
 - ١٣ منذ ٣٣٥ مليون سنة : ظهور الزواحف •
- ١٤ منذ ٣٤٥ مليون سنة : تكون جبال الكالدونيــة

باسكتلندا ، متكونة أساساً من العجر الرملي الأحسر .

١٥ منذ ٣٧٠ مليون سنة : ظهور البرمائيات ، يعتقد انها
 كانت مخلوقات بحرية ، وتركت المستنقعات المائية
 لتتغذى على الأراضى المخضرة .

١٦ منذ ٣٨٥ مليون سنة : ظهرت نباتات فوق الأرض ،
 وكانت ذات كتــل كبــيرة • وعنــدما تقابل البحر
 باليابسة ، نشأت مستنقعات كبيرة •

من الجدير بالملاحظة أن عصر الديناصور ، قد دام لفترة ١٥٠ مليون سنة • فعلى الانسان أن يعيش لمدة ١٤٩ مليون سنة أخرى ، اذا كان عليه أن يتساوى بعصر الديناصور •

متى تكونت القسارات ؟

تقع معظم مناطق اليابسة فوق سطح الأرض شسمال خطر الاستواء ـ لكنها لم تكن كذلك دائما • فعلى مدى المائتين مليون مسئة المساضية ، عندما بدات الصور الأولى للديناصور تجول في انحاء العالم ، كانت كل بقاع الأرض متصلة ببعضها في كتلة ضخعة، امتدت من القطب الشمالي الي القطب الجنوبي ، ومنذ ذلك التاريخ، بدأت تلك القارة العملاقة تنقسم الى قارات ، كما نعرفها في الوقت العمالي •

فى عام ١٩١٢ ، اقترح الجيولوجى الألمانى الفرد فجنر أن القارات كانت فى الأصل قارة واحدة ضخصة ، تسسى ﴿ بانجيا ﴾ التى تعنى بالاغريقية أم القارات وقد أتى بدليل يبين أنه منذ حوالى ماكتى مليون سنة ، بدأت البانجيا فى التشقق ، وكان فجنر يعرف أن قشرة الأرض تتكون من نوعين رئيسيين من الصخور مس كتمل كبيرة من الصخر المعروف بالجرانيت (القارات) التى انفعرت فى صخر أكثر كثافة وهو البازلت ،

وقد تصور قارات الجرانيت على أنها أرماث (أطواف)

طافية على قشرة البازلت ، وقد برهن على أن القارات تنجرف ببطىء • وفى حقيقة الأمر ، فنحن نعرف الآن ان حركة القارات، هى حركة بطيئة بالفعل – ما بين سنتيمتر وأحد الى ١٢ سنتيمتر في السينة •

وعلى مدى عشرين عاما ، ظل العلماء ينظرون الأفكار فجنر بارتياب شديد ، ومع مرور الوقت ، ظهرت أدلة جديدة تؤيد انزياح القارات ، فاذا قارنا شكل سواحل غرب أفريقيا بسواحل شرق أمريكا الجنوبية ، يتضح أنهما قد انفصلا عن بعضهما فى يوم ما ، واذا وضعت القارات فى موضع المقارنة ، ليس من ناحية حدود السواحل ، ولكن من عند مراكز الرفوف القارية تحت البحر ، فلايزال التوائم موجودا ، فقد كانت أمريكا وأفريقيا ذات يوم متصلتان ، أى كتلة واحدة ،

وقد اكتشف أيضا أن تكوين الصخور في أجزاء شرق أمريكا الجنوبية تتطابق تماما مع تكوينات الصخور في غربى أفريقا وقد ساعدت نظرية الانجراف القارى أيضا في تفسير الصلة الوثيقة انتى تربط بين أنواع الحيوانات في الأراضى التي يفصلها الآن المحيط الأطلاطي •

 وسائل أخرى ، يستطيع العلماء الآن أن يرسموا مخطط لتاريخ مناخ منطقة ما .

وقد عرفوا ، على سبيل المسال ، أن الأتاركتيكا كانت تقع فى أحد الأزمنة فى المنطقة المدارية ، وكانت تقع أمريكا الشمالية على خط الاستواء ، وبقياس اتجاهات المجال المغناطيسي المثبتة فى صخور ذأت أعمار مختلفة ، استطاع الخبراء رسم انجراف أراضى الصيد فى بريطانيا منذ كانت تقع جنوب خط الاستواء منذ ٠٠٠ مليون سنة ،

على الرغم من أن حركة الألواح القارية حركة بطيئة جدا ، الا أنها تتحرك بقوة هائلة ، بسبب كتلها الضخمة ، وأوضح فجنر أن الحافة الأمامية من قارة التى تتحرك خلال قشرة البازلت ، ستنبعج لأعلى مكونة سلاسل جبلية ، وقد تكونت جبال الألب عندما اصطدمت أوروبا بأفريقيا ، وتكونت جبال الهيمالايا ، عندما اصطدمت آسيا بالهند ،

ووضع فجنر فرضا آخر مهما يدعم ظرياته • فقد درس الرحلة الطويلة الهائلة التى يقوم بها سمك الانكليس الأوروبي من أجل التزاوج في البحر الكاربيي ، ورحسلة المودة الطويلة المتساوية للميساة الأوروبيسة التي يقوم بها صفسار أسسماك الإنكليس .

والتفسير الوحيد الذي استطاع أن يجده فجنر لهذه الرحلات ، هو أن أسماك الانكليس لديها غريزة موروثة يرجم تاريخها الى الزمن الذي كانت فيه أمريكا وأوروبا متجاورتان .

كانت القارات جميعا في يوم ما كتلة يابسة واحدة ، تسمى البانجبا ، والتي بدأت في الانقسام في العصور الكربونية الأخيرة (منذ حوالي مائتي مليون سنة) • فان بحر التيتان كان بحرا عميقا منسعا ، الذي يعتبر البحر المتوسط أحد آثاره الباقية ، قد امتد نحو الشرق للغرب وفي النهاية ، قسم الباقية ، قد امتد نحو الشرق للغرب وفي النهاية ، قسم القطبين (الشمالي والجنوبي) أدت الي ظروف مناخية مختلفة تماما في مناطق معينة عن ظروفها المناخية الحالية • وعلى سبيل المثال ، فان بريطانيا ، كانت في يوم من الأيام تعيش حياة المستوائية •

كما اكتشف الجيولوجيون الحقائق تلو الأخرى عن تاريخ الأرض ، وبات من الواضح أن الأرض التى نعيش عليها ليست صلبة تماما كما يبدو عليها بالفعل • فالأرض التى تحت أقدامنا هى فى حركة مستمرة ، وبدراسة هذه الحركة سوف نكون قادرين على استنباط ما يحمله المستقبل لكوكبنا الأرض •

وعلى سبيل المثال ، هناك الكثير من الأبحاث الجارية لدراسة الحركات الأرضية المحتسلة لفالق سان ادندريه في كاليفورنيا • ففى همذا الفالق ، ينزلق اللوح القارى العظيم الأمريكا الشمالية ، على لوح الباسميفيكى • لكنسه لا ينزلق بسهولة ، فلا تزال هناك مقاومة هائلة مركبة ، وفجاة ، استسلم الصخر ، وحدث زلزال ، كالزلزال الذى ضرب مان فرانسيسكو فى عام ١٩٠٦ •

ومما لاثبك فيه أن الاجهاد لا يزال يتماظم مرة أخرى على طول فالق سان أقدريه ، وهــذا الاجهاد سوف يخف من خلال حركة أرضية حوالى بضعة أمتار فقط ، فى غضون مئات السنين القليلة القادمة .

لا يزال الانسان عديم الحيلة بالنسبة لحركة القارات .

صغرا جرانيتيا عمره الغين مليون سنة

(توجد في الوادي الضيق العظيم (Grand Canyon) بولايسة أريزونا بالولايات للتحسنة (الذي يبسلغ طوله ٣٢٠ كم وعمقسه ٢٠ كم) ، احد العجائب الطبيعية ، والتي الى حد علمي ، لا يوجد مثيل لها على مستوى العالم » •

ه كذا عقب الرئيس الأمريكي ، تيسودور روزفلت (١٨٥٨ ــ ١٩١٩ السسياسي الأمريكية والرئيس السسادس والمشرون للولايات المتحدة الأمريكية في الفترة من ١٩٠١ الى ١٩٠٩) ، بعد أن زار أرض العجائب عام ١٩٠٣ وقد وجدت كلماته صدى لدى الملايين من شعبه منذ ذلك التاريخ .

فى موضوع من أبن تبدأ الأنهار ؟ قرأت كيف يشق النهر طريقه فى مساره عبر الأرض ، وكيف يبلى الصخور والتربة فى معراه • فالوادى الضيق العظيم هو أحد الأمثلة الحية لهسذا النوع من التعرية • فلا يوجد مكان آخر من العسالم يمسكن مشاهدة تأثير الميام الجارية على الأرض هذه الصورة • فالنهر الذي أحدث ذلك التغيير هو نهر كلورادو ، الذي طل على مدى ملايين السنين ، يقطع ويمزق طريقه خلال الريف ، الى أن شكل هو وروافده بمساعدة الرياح والصقيع ، عدد لا يحصى من الخوانق تمتد لآلاف الكيلو مترات • ولعل أعظم هذه الوديان الضيقة أو الخوانق ، هو الوادى الضيق العظيم •

هذا الوادى الضيق العظيم الذى يبلغ طوله ٣٥٠ كم، ويتراوح عرضه ما بين ٢ الى ٣٥ كيلو مترا، ويصله عمقه الى كيلو مترا ونصف و ويظهر النهر من حافت العليا، وانه مجرد مجرى هزيل، مع أنه يزيد على تسعين مترا عرضا وتسعة أمتار عميقا، ويندفع بسرعة هائلة، ويتخطى الجلاميد والصخور ممخضا المياه الى شكل الزبد الأبيض •

عاش الهنود فترة طويلة فى المنطقة ، بينما كان أول أوربيين يشاهدون الوادى الضيق ، كانوا فرقة من الجنود الأسبان تحت قيادة دون جراسيا لوبيه دى كارديناس ، وكان ذلك فى عام ١٥٤٠ ، وبعد أن أدرك القائد أن منطقة الوادى عائقا يصعب اجتيازه ، ولما لم يكتشف أية آثار للذهب فى المنطقة ، فقد واصل سيره الى مكان آخر ، ولأكثر من ثلاثة قرون ظلت هذه المنطقة المنطقة ، مجمولة بالفعل ولم يفكر أحد فى استكشافها ،

ولم يكن قبل ما يزيد على مائة سنة بقليل حتى تم أجراء

مسح شامل للمنطقة ، حيث قاد الجيولوجي الأمريكي جون ويسلى بوبل فريقا من الباحثين على ظهر قوارب تجديف •

وقد كتب: « تتحد كل هذه الوديان الضيقة لتكون واديا ضيقا واحدا ، يعتبر من أجمل المناظر الرائعة على وجه الأرض.

منذ ذلك التاريخ ، كان الوادى الضيق العظيم محط أتظار ملايين الناس • ويزوره فى الوقت الحالى ما يزيد على ثلاثة ملايين شخص كل عام • والبعض يأتى فى رحلات جماعية المساهدة الريف البرى بأشكاله العجيبة وجباله المنعوقة ، والبعض يقوم برحلة استكشافية للقاع على طول المر الضيق الجميل – اما على ظهر البعال أو سيرا على الأقدام ، والبعض يأتى ليفهموا مرعظمته المهية •

ويأتى هنا أضا العلماء والطلبة من أجل مشاهدة جوانب المر الضيق التى يبلغ ارتفاعها الكيلو متر ونصف ، وطبقات الصخر متعددة الألوان ، التى يتغير لونها مع ساعات النهار تبعا لذرجة سلطوع الشسمس ، وتكشف عن النمط الكامل لتغيرات الأرض في فترة تغطى مئات الملايين من السنين .

ومن خلال فحص طبقات الصخر العديدة الظاهرة ، والأسماك ودراسة بقايا حفريات نباتات ما قبل التاريخ ، والأسماك

والحيوانات الصغيرة ، يستطيع العلماء أن يكشفوا عن قصة القشرة الأرضية ، بثقة كاملة ، مثلسا يكشف كاتب القصسة البوليسية عن تفاصيل ذلك الذي قام بهذه القصة الغامضة .

ويستطيعون أن يروا كيف تشكلت الجبال العظيمة على مدى ملايين السنين من خلال حركات القشرة الأرضية ، أو الثوران البركاني ، وكيف بليت هذه الجبال ، وتحولت بغمل التعرية الى أرض منبسطة ، وكيف طفت البحار على السلهول وغمرتها تماما لله أن نمط الحركة والفيضان والتعرية ، يتكرر مرات عديدة .

ويتكون القاع السفلى الضيق من صخر الجرانيت ، الذى ربنا يكون قد تكون منذ ٢٠٠٠ مليون سنة من صخر ساخن سائل يشبه الحم ، قذفت به البراكين • ثم تأتى بعد ذلك طبقات من الحجر الجيرى والطفل الصفحى ، الذى تكون عندما رسبت البحار ترسيباتها على الأرض ، والحجر الرملى الذى يتكون من حبيبات الرمل المتكدسة والمنضفطة •

وبنفس الطريقة ، فكما تدلنا حلقات الشجرة المقطوعة على قصة حياتها ، فنفس الشيء ينطبق على طبقات صخور الوادي الفيق التي تحكى لنا قصة أربزونا ، فكل شيء موجود هناك لكي تراه العين الخيرة ، خريطة تسجل التاريخ بكل وضوح مثل المدرس الذي يرسم خريطة على سيورة ،

هل يمكن للمياه أن تصنع صغوراً جميلة ؟

لا يوجد شيء يخيف اكثر من قطرة تتساقط بانتظام ، قطرة ماء في ظلمة جوف الارض ، وعمق بعيد تعت الأرض ، تصنع هذه القطرات المنتظمة ، اشكالا رائعة من الأحجار ، التي اذا عهد بها لفنان ، فلقد يحتاج تشكيلها مئات السنين ،

تسكون الكهوف الموجودة تحت الأرض عادة من الصخور الحجر الجيرى على وجه الخصوص الذي يتحلل في الماء ومن الواضح أن هذه الصخور لا تتحلل بسرعة ، لكنه بعضى السنين ، تستطيع الفراغات الكبيرة تحت الأرض أن تتشكل اذا وجد هناك ماء جار وخصوصا اذا احتوى ذلك الماء على ثانى أكسيد الكربون المذيب ، الذي يجعل منه حامضا خفيفا و تتشا الهوابط والصواعد حامضا خفيفا و تتشا الهوابط والصواعد (Stalactities & Stalagmites) وتكونات الكهوف الأخرى ، عندما يدخل الماء المتقطر أو السائل كهفا كبيرا تم

انشاؤه من فترة بعيدة من خـلال جداول المياه المندفعـة تحت الأرض بقوة •

يكون نز الماء الذي يأتى من الشروخ الصغيرة الموجودة بسقف الكهف ، مشبعا بالحجر الجيرى المتحلل ، يبنما داخل كهفا كبيرا ، فقد تتبخر بعض المياه ، أو يتصاعد بعض من ثانى اكسيد الكربون الموجود بالماء الى الهواء ، وفي أى من الحالات ، يمكن أن يحمل الماء الآن قليلا من الحجر الجيرى المذاب ، الذي يترسب لهذا السبب وغالبا ما يشكل منشآت صخرية في غاية الروعة ،

وتوضح الرسومات كيف نشأت تكوينات نوعى الكهف المشهورين الهوابط (التى تنبو الأسفل من سقف الكهف) والصواعد (التى تنبو الأعلى من أرضية الكهف) • فعندما ترسب كل قطرة ماء قليلا من الحجر الجيرى قبل أن تنزل الى قاع الكهف ، يتمدد ، ويترسب المزيد من الحجر الجيرى • وعلى ذلك ، تنبو الأصابع الشبيهة بالكتل الجليدية المدلاة ، الأسفل من سقف الكهف ، والأعلى من أرضية الكهف •

ويبلغ سمك أبسط أنواع الهوابط، سنة مليمترات ، وهو مسك قطرة المساء • ولها قناة مركزية ضيقة ينساب منها المساء• ولا يوجد للصواعد ، التي تتكون من قطرات الماء الموجودة في سقف الكهف قلب مركزى ، وعادة ما تكون أكثر سمكا من الهوابط ، وعلى مدى العديد من السنين ، قد يلتقى الصاعد بالهابط في الوسط ليكونا معا عمودا من الصخر ،

ما هـو الشـهاب ؟

فى كل يوم من حياتنا ، يخترق الفلاف الجوى الأدض حوالى مدول مندفع مليون شهاب ، وتحتجزه جاذبية كوكبنا ، لاهو مندفع تحونا بسرعة تعدل ٤٠٠ كم في الثانية ، ولحدس حقلنا ، القليل جنا منها الذي يقسل الأدض ، بسبب وجود طبقة واقية من الفسلاف الجوى ، وكل مؤلاء الزوار تقريبا من الفضاء ، يتبخرون على ارتفاع ٨٠٠ كم فوق رؤوسنا ،

ما الشهاب؟ القول المختصر ، انه أى قطعة من مادة صلبة، ليست من الضخامة حتى نسميها كوبكب (وهو الكوكب الصغير من الدوارات حول الشسمس ، معظمها بين مدارى المسريخ والمشترى) • فالشهب لا تأتى من الفضناء الخارجى ، فهى جزء من نظامنا الشمسى ، وتدور فى مدارات أهليجية منتظمسة - حول الشمس •

قد تعتقد أن التضاء ، فراغ موجود خارج الفلاف الجوى للأوض ، كنسه ليس كذلك تماما . فقت. أظهرت عسابسات

۲۹۷[.] (م 11 ... أسرار الأرش جد 1) الفلكيين ، أنه يوجد فى « فراغ » القضاء حوالى ١٠٠٠ جسيم فى كل كيلو متر مكعب منه ، معظم هذه الجسيمات صغيرة جدا ... يتراوح مقطعها ، بدءا من ١٠٠٠/١٠٠ جازء من السنتيمتر الى واحد مليمتر ،

لكن حتى ذلك الجزىء الذي يبلغ قطره مليمتر واحد، والذي يمكن أن يحدث ذلك الاندفاع المفاجىء للفسوء في سماء الليل ، نظلقق عليه النيزك (الشهاب) ، عندما يدخسل فجأة في غلافنا الجوى ، ويصبح ساخن أبيض عند احتكاكه بالهواء والجسيمات بمثل هذا الحجم تحترق في السماء قبل أن تصل الأرض ، وهناك شهب أكبر بعضها يصسل قطره بضم من سنتيمتر ، وتعتبر أنصم من أنصم النجوم عندما تومض نوعونا ، ولاتزال هناك شهب أكبر ، وبعض من هسده الشهب الكبيرة ، أو أجزاء منها تصسل الأرض مثل الرجم أو الحجر النيزكي ،

لقد قدر أن حوالى ٤٠٠ طن من المواد النيزكية تعبط على مطح الأرض كل يوم ، خصوصا الجسيمات الدقيقة التى لايمكن للعين المجردة أن تلاحظها ٠

وتعتبر الرجم الكبيرة نادرة تماما • فقد احضر المستكشف القطبى روبرت بيرى معه من جرينلاند ، رجما يزن ٣٦ طنسا ،

لكتنا تعرف أن الكشير من الرجم اصطدمت بالأرض فى الماضى • فمنذ حوالى ٢٠٠٠٠ منة ، غاصت فى صحراء أريزونا قطعة ضخمة من المعدن ، يصل قطرها عشرون مترا ، وكانت تتكون من الحديد والنيكل • هذا الرجم العملاق ، ربما كان يصل وزنه حوالى المليون طن عندما كان يشق طريقه نحو الأرض حتى ترك حفرة عمقها مائتى متر وقطرها ألف ومائتى مترا • وقدر العلماء أن انفجار هذا الرجم عند اصطدامه قد حرك حوالى ٣٠٠ مليون طن من الصخر من مكانها •

ان تكرار سقوط مثل هذه الرجم قليل وتحدث على فترات متباعدة ، لكن هذا القرن شهد سقوط رجسان كبيران نسبيا • ومن الغرب أنهما سقطا فى منطقة قاحلة غير آهلة بالسكان فى سيبرط بروسيا • أحدهما وقع فى عام ١٩٤٧ ، يينما سقط الآخر قبله بحوالى •٤ سنة ، ولايزال ليس له تفسير حقيقى •

وفی ۳۰ ینایر عام ۱۹۰۸ ، حدث انهجار ضخم فی خرابة موحشــة بالقرب من تهر تانجسکا (أحد روافد نهر ینسی فی وسط روسيا الآسسيوية) . وقد شهوهدت كرة من اللهب ، وتطايرت النوافذ على بعد ١٥٠ كم ، وصاحبها ضوضاء مزمجرة أشبه بالرعد . وقد سجل ضفط الانفجار في مقاييس الضفط بانجلترا .

اكتشىناف غىريتٍ :

وتتيجة لتعذر الوصول الى المنطقة ، تطلب تجهيز بعشة علمية سنوات عدة ، وبدا أن رجما ضخما هو التفسير الأكثر احتمالا ، لكن العلماء عندما وصلوا فى النهاية الى الموقع ، وجدوا منظرا غير عاديا : غابة ، يبلغ عرضها كيلو مترا ونصف ، ويزيد طولها على ثلاثين كيلو مترا ، ممسلحة تماما ، وحرارة شديدة أحرقت المنطقة جييعا ،

اذا كان السبب في الحريق هو رجم ، حينته فقد كان رجما عملاقا (يزيد على ٥٠٠٠٠ طن) ، الذي اقترب من العسلاف النبوى الأرض بزاوية منخفضة • ومع ذلك ، لم يوجد أثرا الحفرة ، ولم توجد شظايا شهاب واضحة •

وقد یکون انتفسیر المحتمل ، هو أن الرجم انفجر فوق الأرض ، وتبخر أثناء انفجاره • لکن مستویات النشاط الاشعاعی فی المنطقة کانت عالیة ، والنباتات المتغیرة فی المنطقة القریسة ، قد أوخت بعبار دری متساقط ، و یحتمل أن تکون نواة مذنب ، هى التى أحدثت هسذا الانهجار المفاجي، العنيف، ، وافا كان قد حدث هسذا فى منطقة مكتظة بالمبانى مثل موسيكو ، فقد كان المدمار وضريبة الموت ، ستصبحان أكبر من الدمار الذى يجدثه انهجار قنبلة هيدروجينية ،

ويمكن فى أى ليلة صافية مشاهدة شهاب يومض بين حين وآخر عبر السماء و بينما يوجد أحيانا وابل من الشهب ، يعتقد البلماء أنها تأتي من الحطام الموجود فى أذيال المذنبات ويدور هذا الوابل أيضا فى مدارات أهليجية حول الشبس ويمندما يدخل مثل هذا الوابل الغلاف الجوى للأرض ، تبدو معاء الليل وكانها ممتلئة بالشرر المتساقط و

وعلى مبيل المثال ، ففي عام ١٩٦٦ ، أجدث ما يسبمى بالوابل الأسدى ، ٢٠٠٠ شهابا مثيرا في دقيقة واحدة ، (وقد سمى الوابل بهذا الاسم ، لأنه يهدو أن الشهب تأتني من منطقة كوكية الأسد، ، ويظهر أن حدوثها يتكرر مرة كل ٢٣٣ سنة) ، ان أهم الوابلات السنوية المعروفة في شيمال المكرة الأرضية ، تسبعي يغرسيدس (perseigs) ، ويحدث هذا الوابل مين العاشر والثالث عشر من أغسطس كل عام ، وتأتى شهبه بن ميوانية من جهة كوكية الجبار ،

وعلى الرغم من أنه يوجد ملايين من الشهب المتي تنطلق نعو غلافنا الجوى ، فمن المستبعد تعاما أن يصطلع الإنسان بواحد منها فى يوم من الأيام ، ففى حقيقة الأمر ، لاتوجد حالة موثوق من صحتها تقول بأن شخصا قد قتله شهاب • فى عام ١٩٥٥ ، فى مدينة سيلاكواجا بولاية أريزونا بالولايات المتحدة ، اصطدمت سيدة أثناء نومها بنفخة غير مباشرة من شهاب ، نفذ خلال بيتها من أحد النوافذ المفتوحة • وكانت هذه هي « النجاة بأعجوبة » الموثقة •

هناك ثلاثة أنواع من الرجم: النوع الأول المصنوع كلية من الحجر مسليكات تقريبا ، النوع المصنوع من المعدن مسيكة من الحديد والنيكل تقريبا ، ومعادن آخرى ، وذلك النوع الذي يتكون من خليطا من النوعين الأوليين • وتتكون معظم الشهب من النوع الحجرى ، والقليل جدا منها من الحجر والحديد •

تعتبر الرجم ذات قيمة كبيرة بالنسبة للعلم ، الأنها الأجسام الوحيدة التي تأتى الينا من خارج الأرض • وتعتبر ذات قيمة مهمة اذا ما اكتشفت وحللت قبل أن تتلوث بالمواد الموجودة بشكل طبيعي على سطح الأرض • وقد يرجع تاريخ هذه الشهب الزائرة من الفضاء الى زمن تكون النظام الشمسي تفسه • وعلى ذلك فهي تقدم لرجال الفلك مزيدا من المعلومات عن عمر الشمس وكواكبها التي تدور حولها ، وأبضا عن التركيب الكيميائي للكون تفسه •

وعلى الرغم من أنه من غير المحتمل أن تشاهد سقوط رجم، الا أنه من المؤكد يمكنك أن ترى العديد من « النيازك » ، اذا راقبت سماء الليل فى الأوقات المناسبة • ولكن اذا أمكن ، فمن المفيد زيارة أحد المتاحف ومشاهدة بعض من هـعذه « الأحجار المتساقطة من السماء » •

الفهسيرس

المباح												
V											مقِدِم۔	
1	•••	•••	•••	·				•••	كان	البر	مإ مو	
17	•••						_اء	ت الم	، تح	الجليد	جيال	
77	•	•••			•••	•••		لازل	ى الز	حلور	أسبإب	
٣0	•••	•••	•			•••	ہار	3 5 1 5	رحلأ	, تبدا	من أين	
٤٣٠	•••				بالم	ق ال	• • •	ارة	الحر	رجات	اعل <i>ی</i> د	
۰۱ .		•••	•	•		الم	الع	ة في	تراو يا	الصد	المناطق	
٥٥	·· ·	•			•••		یء	ندواط	ના ૧	وشك	الأمواج	
٥٩		•••	•••		<i></i>	•	اخ	والمن	طقس	بني ال	الفرق	
79	•	•••	•••		·	4	وی	الج	الغلاف	خلف	متی یت	
۸۹	•	٩ij	عصبار	ىث ا	ن تح	نها أز	یمک	التي	ىحب	ع الس	أي انوا	
11		•••		•••	•••	•	\$	ارية	التج	الرياح	ما حی ا	
۱٠٧	٤.	القمر	وف	خسر	٠ و.	س •	لشب	ِف ا	کسو	ېحاث	لماذا	,

;;*		 لماذا يعملو ويهبط البحر ؟
171	<i></i>	 حل تغير الرياح شكل الصخور ؟
179		أين اكتشفت معظم الحفريسات
177	•••	 كم يبلغ عمر الأرض ؟
127		 متى تكونت القــارات
104	•••	 صخرا جرانيتيا عمره الفين مليون سنة
104		 مل يمكن للبياء أن تصنع صخورا جميلة ؟
171	.	 ما مو الثنهاب ؟

صدر من هذه السلسلة:

١ ـ الكومبيوتـر تاليف د· عبه اللطيف أبو السعود · تأليف د٠ محمد جمال الدين الفندى ٢ ـ النشرة الحوية تاليف د مختار الحلوجي ٣ ــ القمـــامة تاليف د٠ ابراهيم صــقر ٤ ــ الطاقة الشوسية تأليف د٠ محمد كامل محمود ه ـ العلم والتكنولوجيا ٦ _ لعنكة التساون تاليف م. سمد شعبان تأليف د٠ حميلة واصل ٧ _ العلاج بالنباتات الطبية ٨ .. الكيمياء والطاقة البديلة تأليف د٠ محمد تبهان سويلم ٩ ـ النهــــر تأليف د٠ محمد فتحي عوض الله تأليف د٠ عبه اللطيف أبو السعود ١٠ _ من الكمبيوتر الي السوير كمبيوتر تاليف د٠ محمه جمال الدين الفندي ١١ _ قصة الفلك والتنجيم تأليف د٠ عصام الدين خليل حسن ١٢ ـ تكتولوجيا الليزر ا تأليف د٠ سينوت حليم دوس ١٣ ـ الهـرمون ١٤ _ عودة مكوك الفضاء تاليف م. سعه شعبان تأليف م. سعد الدين الحنفى إبراهيم ١٥ ـ مصالم الطبريق ١٦ _ قصص من الخيال العلمي تأليف د٠ رؤوف وصفي تأليف د٠ عبه اللطيف أبو السعود ١٧ _ برامج للكمبيوتر بلفة البيزيك تأليف د٠ محمد فتحى عوض الله ۱۸ ــ الرمال بيضاء ومسوداء وموسيقية تاليف شمقيق مترى ١٩ ــ القسوارب للهسواة تأليف جرجس حلمي عازر ٢٠ _ الثقافة العلمية للجماهر ٢١ ــ اشعة الليزر والحياة تالیف د. محمه زکی عویس المساصرة

تاليف د٠ ميعه الدين الحنفي ٢٢ ـ القطاع الخاص وزيادة الانتاج في الرحلة القاصة ٢٣ _ المريخ الكوكب الأحمر تأليف د٠ منر أحمه محبود حمدي ٢٤ _ قصية الأوزون تاليف د٠ زين العابدين متولى ٢٥ ـ قصص من الخيال العلمي تاليف رؤوف ومسفى ج ۲ ٢٦ - السنسلاة تأليف دمم ابراهيم على العيسوى تاليف عبلي يركيه ٧٧ ـ قمسة الرياضية تأليف محمه كامل محبود ٢٨ _ اللوثات العضيونة تاليف عبد اللطيف أيو السعود ٢٩ _ الوان من الطاقية تاليف زين العابدين متولى ٣٠ _ صور منالكون ٣١ _ العاسب الإلكتروني تأليف محمد نبهان سويلم ٣٢ _ النيسل تأليف محمد جمال الدين الفندي ٣٣ _ الحرب الكيماوية ج. ١ تأليف دكتور أحمه مفحت اسلام د عبد الفتاح محسن بدوى د محمد عبة الرازق الزرقا تاليف دكتور أحمد مدحت اسلام ٣٤ ـ الحرب الكيماوية ج. ٢ د. عبد الفتاح محسن بدوى د محمد عبه الرازق الزرقا تاليف طلعت حلمي عـــازر ٣٥ _ البمسر والبمسيرة ٣٦ ـ السمالية في تعاول تألیف د۰ سمیر رجب مبلیم الكيماويات ٣٧ ـ التلوث الهوائي والبيئة د. طلعت الأعوج 1 -د• طلعت الأعببوج ٣٨ _ التلوث الهوالي والبيئة د. بهللسب الأعبوج ٣٩ - التلوث السائي ج ١ ٤٠ ـ التُلوث السائي ج ٢ د. طلعت الأعسوج

د٠ معمد ممتاز الجندي ٤١ ـ تعيش النساكل أم قاكل لنعيش صيدلي/ احمد محمد عوف ٤٢ ـ انت والهواء ط ١ . 1994 . 4 5 . 1998 27 _ الحالالة على الكون د. زين العابدين متولى \$٤ ــ من العطاء العلمي للاسالم د٠ محمد جمال الدين الفندي ٤٥ نـ مسائل بيئيـة تأليف رحب سعد السيبد ٤٦ ـ البث الاذاعي والتليفزيوني جللل عبد الفتاح الْمُساشر جِيًّ (٤٧ ـ البث الاذاعي والتليفزيوني جلال عبد الفتاح النِّسائير جَ ٢ ٤٨ ـ صفحات مضيئة من تاريخ تأليف محمود الجهزار مصر چ ۱ 29 - صفحات مضيئة من تاريخ تأليف محمود الجرزار مصر جہ ۲ جبولوجي/ نور الدين ذكي محمد ٥٠ ــ جيولوجيسا للحساجر ٥١ ـ الاستشعار عن بعد جـ ١ د مراج الدين محمد ٢٥ ـ الاستشمار عن بعد د٢ د . سراج الدين محمد د. ممدوح حامد عطية ٥٣ ـ الردع النووي الاسرائيلي ٥٤ ـ البترول والحضارة د٠ توفيق محمه قاسم جلال عبد الفتاح ٥٥ ـ حضارات أجرى في الكون سامية فخبري ٥٦ ـ دليسلك الى التفسوق في الثانويسة ٥٧ ـ التلوث مشكلة اليوم والغد د٠ توفيق محمد قامسم ٥٨ ـ انهيار الباني ط ١ م٠ جرجس حلمی محازر 1997, 4 5, 1990 ٥٩ ـ الزقت والتوفيت جـ ١ عبد السميع سالم الهوارى ٦٠ _ الوقت والتوقيت ج ٢ عبد السميع سالم الهوارى

د. دوات عبد الرحيم ٦١ _ الجيولوحيا والكائنات د٠ جمال الدين محمه موسى د جمال الدين محمد موسى د٠ سراج الدين محمله تأليف: كاليف رايش رجب سعه السية د جمال الدين محمد موسى د جمال الدين محمد موسى د محمد امام ابراهیم صيدلي/ أحمد محمد عوف صيدلي/ احمد محمد عوف د سمير رجب سليم د٠ مسمير رجب سليم د جمال الدين محمد موسى د. جمال الدين محمد موسى

محب فتحي

د سراج الدين محمد

العسة ٦٢ _ أسلحة العمار الشسامل ٦٢ _ أسلحة الدمار الشامل ٦٤ ـ النقل الجـوى في مصر ه ٦٠ ـ أَلْنقل الجيوى في مصر ٦٦ _ قراءة في مستقبل العالم ٦٧ _ غَدًا القَرَنَ ٢٠٠٠ ٢١ ؟ 149V67 & 6 144061& ٦٨ _ الشيئاء النووي ج ١ ٦٩ _ الشيتاء النووي ج ٢ ٧٠ _ تاريخ الفلك عند العرب ٧١ ... رحلة في الكون والحياة ٧٢ _ رحلة في الكون والحياة ٧٣ ـ الصحة الهنية ج ١ ٧٤ _ الصحة الهنية ج ٢ ٧٥ _ عالم الحشيش ج ١ ٧٦ _ عالم الحشيش ج ٢ ٧٧ _ اهم الأحداث والاكتشافات العلمية لعام ١٩٩٥ م ٧٨ ــ النقل الجويوتلوثالبيئة في مدينة القاهرة ج ١

٧٩ ـ النقل الجويوتلوث البيئة د سراج الدين محملاً في مدينة القاهرة ح ٢ . ٨٠ ــ رحلات علمية معاصرة صيدلي/ أحمد محمد عوف ٨١ ـ الكمبيوتر خبرا ومفكرا محمد فتحيي ۵۲ ـ العلماء ثائرون د حمال الدين محمد موسى د حمال الدين محمد موسى ٨٢ ـ الحرب النووية القادمة د حمال الدين محمد موسى ٨٤ ــ العلم ومستقيل الإنسان ٨٥ _ الثورة الخضراء ٠٠ م٠ جرجس حلمي عازر أميل عصر ٨٦ ـ عنالم الأفنادك د٠ امام ايراهيم أحمد ٨٧ ــ صناع الحضارة العلمية د٠ أحبه محبـه عوف في الإسلام جد ١ ٨٨ _ صناع الحضارة العلمية د٠ أحبه محب عوف في الاسلام ج ٢ در أجبه محمله عوف ٨٩ ـ عبقرية الحضارة المعرية القديمية ٩٠ ــ القسلك عنسه العسرب د. زين العابدين متولى والسلمن چ ١ ٩١ ــ الفسلك عنسد العسرب د. زين العابدين متولى وللسلمين ج ٢ ٩٢ ــ اهم الأعداث والاكتشافات محبد فتحى العلمية لعام ١٩٩٦ م. طبي عبد الباسط الجمل ٩٣ ـ أسرار علم الجيئات د٠ عبد اللطيف أبو السعود ٩٤ ـ الانترنــت 90 ـ موسوعة الاعشاب الطبية صيدلي/ أحمد محمد عوف

د. أحمد مجدى حسين مطاوع

٩٦ ــ البالستيك وتأثيراته البيئية والصعية

ترجبة: هاشم أحبد محبد

٩٧ ــ أسرار الأرض

العبد القيادم:

محمد فتحن

٩٨ ــ القلب البديل (الغرافة والاسطورة)

رتم الايداع ١٠٩٠ / ١٩٩٧

الترقيم الدولي 5 -- 5455 -- 10 -- 158. LS.B.N. 977

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب ضرع المسطلة

وهذا الكتاب وأسرار الأرض، هو الجزء الأول لموسوعة وأجوبة من كنوز المعرف. التي أتشرف بتقديمها تباعا، ويتضمن هذا الكاب التعرف على البراكين والزلازل وأسباب حدوثها، والأنهار من أين تبدأ وإلى أين تصب مياهها، كما سنتعرف على أعنى درجات الحرارة في العالم، إلى الرياح التجارية والطقس والمناخ، وعمر الأرض ونتوء القارات، إلى غيرها من الموضوعات الشيقة.